Questi corpi celesti sono milioni di frammenti di materia che orbitano in

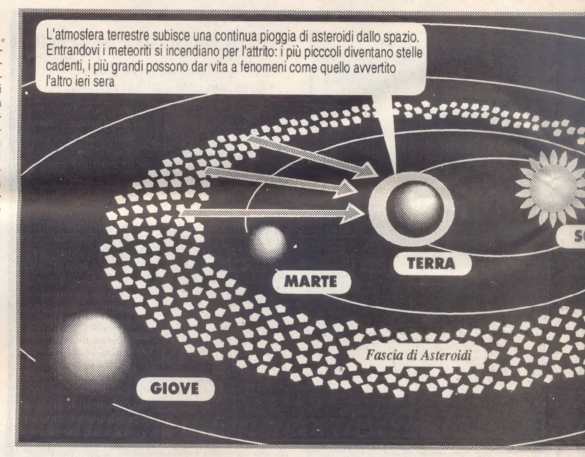
Palle di fuoco in ar

Diecimila anni fa un meteorite cadde in Ariza

di NICOLA CABIBBO

LA caduta di un meteorite la più naturale spiegazione dei fenomeni luminosi osservati la notte scorsa sull'Italia settenfrionale. Le descrizioni date dai molti testimoni combaciano con quelle riportate nei libri di testo. In «Understanding the Earth» della Open University, leggiamo: una «palla di fuoco» che può illuminare vaste zone con una intensità che può approssimare quella del Sole. La luce è di solito bianca, ma può apparire verdognola o rossastra, e variare da un punto a un altro. Gli effetti sonori sono stati descritti come tuoni o colpi d'artiglieria. La sera del 25 aprile 1969 un meteorite caduto presso Belfast fu osservato in vaste zone dell'Inghilterra e dell'Irlanda, una estensione geografica simile a quella verificatasi in Italia la notte tra lunedì e mar-

Ma cosa sono i meteoriti? Si tratta di frammenti di materia che orbitano intorno al Sole in mezzo ai loro fratelli maggiori, i pianeti. Secondo gli astronomi, le loro orbite sono concentrate nella zona intermedia tra l'orbita di Marte e quella di Giove. Questa zona del sistema solare è nota come la «regione degli asteroidi», perché vi si trova un gran numero di minipianeti. Il più grande, Ceres, scoperto dall'abate Piazzi a Palermo nel 1801, ha un diametro di 385 km, un sedicesimo del raggio terrestre. At-



Sono di dimensioni diversissime, da quelle di un

Quando ent sassolino a quelle di Ceres, il più grande mai osservato: 385 chilometri di diametro. La Terra è continuamente "bombardata" da questi astri

della materia che ha composto il sistema solare, in una forma non modificata dalle forze attive sui pianeti, come la corrosione da agenti atmosferici o i fenomeni vulcanici. A seconda della loro composizione si distinguono meteoriti «carboniosi», meteoriti «pietrosi» e meteoriti «ferrosi». I meteoriti recuperabili, quelli dal chilo in su, sono fortunatamente piuttosto ra-

del bolide, di tipo ferroso, sono stati recuperati nella zona. L'energia messa in gioco da un impatto di questo tipo è veramente enorme. Per un meteorite delle dimensioni di quello dell'Arizona, l'equivalente di una bomba all'idrogeno da 15 megatoni. Il 30 giugno 1908 un'a-

rea di parecchi chilometri presso Tunguska nella Siberia centrale fu devasta-

ta da una esplosione di enormi proporzioni. Dato che si trattava di una regione sperduta e disabitata non si verificarono danni alle popolazioni.

L'evento fu registrato dai sismografi, ma la prima spedizione scientifica fu inviata sul posto solo nel 1927, ad opera di L.A. Kulik, che continuò i suoi studi fino al 1939.

l'attrito: i pi reazione pro illuminare in

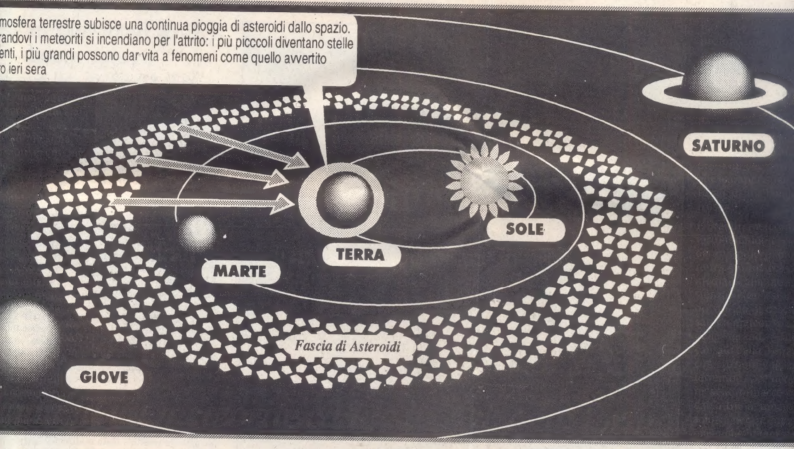
Molte sono state le ipot si fatte sull'esplosione Tunguska: urto di una c meta, collisione con u buco nero, ecc. Negli a ni 30 era popolare in Ru sia l'ipotesi dell'Ufo, cl ha ancora oggi i suoi s guaci. Nell'ultimo num ro di "Nature" è appare un articolo di C.F. Ch ba, P.A. Thomas e K. Zahnle, che riporta i

Primo piano

ti sono milioni di frammenti di materia che orbitano intorno al sole, nella "regione

e di fuoco in arrivo dall

anni fa un meteorite cadde in Arizona: formò un crat



o di dimensioni diversissime, da quelle di un

Quando entrano nell'atmosfera si riscaldano olino a quelle di Ceres, il più grande mai rvato: 385 chilometri di diametro. La Terra è tinuamente "bombardata" da questi astri

l'attrito: i più piccoli diventano stelle cadenti reazione provocata dai più grandi è in grado illuminare intere regioni

ria che ha comstema solare, in non modificaorze attive sui me la corrosioti atmosferici o i vulcanici. A ella loro comsi distinguono «carboniosi», «pietrosi» i e ferrosi». I meperabili, quelli

n su, sono for-

del bolide, di tipo ferroso, sono stati recuperati nella zona. L'energia messa in gioco da un impatto di questo tipo è veramente enorme. Per un meteorite delle dimensioni di quello dell'Arizona, l'equivalente di una bomba all'idrogeno da 15 megatoni.

Il 30 giugno 1908 uñ'area di parecchi chilometri presso Tunguska nella Siberia centrale fu devasta-

ta da una esplosione di enormi proporzioni. Dato che si trattava di una regione sperduta e disabitata non si verificarono danni alle popolazioni.

L'evento fu registrato dai sismografi, ma la prima spedizione scientifica fu inviata sul posto solo nel 1927, ad opera di L.A. Kulik, che continuò i suoi studi fino al 1939.

Molte sono state le ipotesi fatte sull'esplosione di Tunguska: urto di una cometa, collisione con un buco nero, ecc. Negli anni 30 era popolare in Russia l'ipotesi dell'Ufo, che ha ancora oggi i suoi seguaci. Nell'ultimo numero di "Nature" è apparso un articolo di C.F. Chyba, P.A. Thomas e K.J. Zahnle, che riporta i ri-

sultati di raffinati calcoli che suggeriscono che si trattasse invece di un meteorite «pietroso».

Anche nel caso siberiano, come in quello del cratere in Arizona, le dimensioni della distruzione corrispondono ad una energia di circa venti megatoni, quella di un meteorite di una ventina di metri di diametro. Gli scienziati hanno mostra-

to che la pressione d mosfera sottopone le meteorite a sforz portano alla sua di grazione in una mi di frammenti. La di grazione del mete aumenta enormeme superficie a contatte l'atmosfera, quindi fetto frenante. Si ot così un rilascio esple dell'energia del bo

sono concentrate nella zona intermedia tra l'orbita di Marte e quella di Giove. Questa zona del sistema solare è nota come la «regione degli asteroidi», perché vi si trova un gran numero di minipianeti. Il più grande, Ceres, scoperto dall'abate Piazzi a Palermo nel 1801, ha un diametro di 385 km, un sedicesimo del raggio terrestre. Attualmente se ne conosce un centinaio, ma in realtà solo quelli abbastanza grandi sono visibili con i più potenti telescopi. Si pensa che ce ne siano di tutte le dimensioni, da granelli di polvere a sassolini, a massi di parecchie tonnellate, sino ai veri e propri pianetini: una miriade di oggetti che si aggirano nel siste-

In passato si pensava che l'insieme degli asteroidi' derivasse dalla esplosione di un pianeta in posizione intermedia tra Marte e Giove, mentre adesso la teoria più accreditata è che si tratti di materia che non sia giunta a formare un pianeta vero e proprio, anche se i pezzi più piccoli potrebbero derivare dalla frammentazione di un corpo di dimensioni maggiori.

La Terra, come Marte e la Luna, è sottoposta ad un continuo bombardamento, una continua sassaiola proveniente dallo spazio. Questi urti avvengono a velocità elevatissime, che si misurano in decine di chilometri al secondo.

Entrando nell'atmosfera i meteoriti si riscaldano per il violento attrito. Anche i più piccoli, della taglia di un granello di sabbia, divengono allora visibili sotto forma di «stelle cadenti». Quelli di dimensione maggiore, che meritano veramente il nome di meteoriti, danno luogo a fenomeni anche molto vistosi come quelli osservati avantieri sulla costa adriatica. Meteoriti di qualche chilo, una volta frenati dalla atmosfera, cadono sulla Terra e possono venire recuperati. Un esemplare molto bello è visibile al museo di Mineralogia della Sapienza. Il loro studio ha permesso di raccogliere preziose informazioni sulla natura

- Hattia CHE Ha CUIIIposto il sistema solare, in una forma non modificata dalle forze attive sui pianeti, come la corrosione da agenti atmosferici o i fenomeni vulcanici. A seconda della loro composizione si distinguono meteoriti «carboniosi», meteoriti «pietrosi» e meteoriti «ferrosi». I meteoriti recuperabili, quelli dal chilo in su, sono fortunatamente piuttosto rari. Si calcola che ogni anno ne cadano sulla Terra circa cinquecento, di cui solo circa centocinquanta sulle terre emerse. Quelli effettivamente recuperati sono una decina l'anno. Gli effetti finali di un meteorite di queste dimensioni sono una potente sassata. La possibilità che qualcuno venga colpito è veramente infinitesima, e non sono noti eventi di questo tipo.

Esistono poi esempi estremamente rari di eventi catastrofici prodotti da meteoriti di grandi dimensioni, del raggio di una ventina di metri e del peso di qualche decina di migliaia di tonnellate. E' un meteorite di questo tipo che ha colpito circa diecimila anni fa il Canion Diablo in Arizona, formando un cratere del diametro di 1.300 metri, profondo 180 metri. I bordi del cratere sono rialzati di circa 40 metri sul piano circostante. Molti frammenti sono stati recuperati nella zona. L'energia messa in gioco da un impatto di questo tipo è veramente enorme. Per un meteorite delle dimensioni di quello dell'Arizona, l'equivalente di una bomba all'idrogeno da 15 megatoni.

II 30 giugno 1908 un'area di parecchi chilometri presso Tunguska nella Siberia centrale fu devastada una esplosione di enormi proporzioni. Dato che si trattava di una regione sperduta e disabitata non si verificarono danni alle popolazioni.

L'evento fu registrato dai sismografi, ma la prima spedizione scientifica fu inviata sul posto solo nel 1927, ad opera di L.A. Kulik, che continuò i suoi studi fino al 1939. Molte sono state le i si fatte sull'esplosio Tunguska: urto di ur meta, collisione co buco nero, ecc. Negni 30 era popolare in sia l'ipotesi dell'Ufo ha ancora oggi i suc guaci. Nell'ultimo nro di "Nature" è api un articolo di C.F. ba, P.A. Thomas e Zahnle, che riporta



Lo scienziato Edward Teller: lo "scudo spaziale" potrà essere forse usato per proteggere la

Scienziati statunitensi lanciarono un anno fa l'allarme sui

Superbombe allo studio per ferma

dal nostro corrispondente STEFANO TRINCIA

NEW YORK – Una gigantesca armata di "superbombe" nucleari contro asteroidi impazziti e comete in rotta di collisione con la terra. Ad evitare che un Killer celeste faccia a pezzi il nostro pianeta riservandoci la sorte che 65 milioni di anni fa toccò ai dinosauri. Scomparso il nemico sovietico, gli scienziati dell'apparato nuclearemilitare statunitense non si arrendono: lo spauracchio viene ora dall'universo, dicono, ed è giunto il momento di combattere sul serio le "guerre stellari" a base di missili balistici di nuova concezione. Guidati dal padre della Bomba H americana, l'ottantaquattrenne Edward Teller, dichiarano guerra ai "dividendi di pace" e gridano all'unisono il loro slogan: «Nukes Forever», "bombe nucleari per sempre'

L'allarme sul "cataclisma spaziale" prossimo venturo è stato lanciato un anno fa nel corso di un convegno "top-secret" convo☐ Gli astronomi temono "Big One", un n venti chilometri di diametro che potre tarsi sulla Terra. Altri esperti sostengoni fenomeni avvengono ogni milione di ani

cato dai massimi esperti di armamenti nucleari statunitensi a Los Alamos, leggendaria patria della Bomba atomica. Il raduno è stato organizzato su incarico della Nasa che intende studiare nel dettaglio tempi, dinamiche, potenziali conseguenze e contromisure di un "impatto cosmico" fra corpi celesti ed il nostro pianeta.

Si tratta di un'eventualità estremamente remota, concordano gli esperti. Frammenti di meteoriti cadono in continuazione sulla superficie terrestre senza però causare danni di forte entità. Quello che gli astronomi temono è invece il "Big One", un mostro da venti chilometri di diametro.

lanciato alla velocità fo metri l'ora che potre schiantarsi sulla terra. I re, spiegano, potrebbe a lioni di anni fa la confla rò il pianeta per mesi i stinzione dei dinosaur reale per la Terra – ha a mo della Nasa Davis M patto così massiccio pot morte di un miliardo di

Secondo Teller ed i su Alamos, l'unico modo One" è di premunirsi pe

pianeti. Il più grande, Ceres, scoperto dall'abate Piazzi a Palermo nel 1801, ha un diametro di 385 km, un sedicesimo del raggio terrestre. Attualmente se ne conosce un centinaio, ma in realtà solo quelli abbastanza grandi sono visibili con i più potenti telescopi. Si pensa che ce ne siano di tutte le dimensioni, da granelli di polvere a sassolini, a massi di parecchie tonnellate, sino ai veri e propri pianetini: una miriade di oggetti che si aggirano nel sistema solare.

In passato si pensava che l'insieme degli asteroidi derivasse dalla esplosione di un pianeta in posizione intermedia tra Marte e Giove, mentre adesso la teoria più accreditata è che si tratti di materia che non sia giunta a formare un pianeta vero e proprio, anche se i pezzi più piccoli potrebbero derivare dalla frammentazione di un corpo di dimensioni maggiori.

La Terra, come Marte e la Luna, è sottoposta ad un continuo bombardamento, una continua sassaiola proveniente dallo spazio. Questi urti avvengono a velocità elevatissime, che si misurano in decine di chilometri al secondo.

Entrando nell'atmosfera i meteoriti si riscaldano per il violento attrito. Anche i più piccoli, della taglia di un granello di sabbia, divengono allora visibili sotto forma di «stelle cadenti». Quelli di dimensione maggiore, che meritano veramente il nome di meteoriti, danno luogo a fenomeni anche molto vistosi come quelli osservati avantieri sulla costa adriatica. Meteoriti di qualche chilo, una volta frenati dalla atmosfera, cadono sulla Terra e possono venire recuperati. Un esemplare molto bello è visibile al museo di Mineralogia della Sapienza. Il loro studio ha permesso di raccogliere preziose informazioni sulla natura

posizione si distinguono meteoriti «carboniosi», meteoriti «pietrosi» e meteoriti «ferrosi». I meteoriti recuperabili, quelli dal chilo in su, sono fortunatamente piuttosto rari. Si calcola che ogni anno ne cadano sulla Terra circa cinquecento, di cui solo circa centocinquanta sulle terre emerse. Quelli effettivamente recuperati sono una decina l'anno. Gli effetti finali di un meteorite di queste dimensioni sono una potente sassata. La possibilità che qualcuno venga colpito è veramente infinitesima, e non sono noti eventi di questo tipo.

Esistono poi esempi estremamente rari eventi catastrofici prodotti da meteoriti di grandi dimensioni, del raggio di una ventina di metri e del peso di qualche decina di migliaia di tonnellate. E' un meteorite di questo tipo che ha colpito circa diecimila anni fa il Canion Diablo in Arizona, formando un cratere del diametro di 1.300 metri, profondo 180 metri. I bordi del cratere sono rialzati di circa 40 metri sul piano circostante. Molti frammenti

drogeno da 15 megatoni.

II 30 giugno 1908 un'area di parecchi chilometri presso Tunguska nella Siberia centrale fu devastama spedizione scientifica fu inviata sul posto solo nel 1927, ad opera di L.A. Kulik, che continuò i suoi studi fino al 1939. guaci. Nell'ultimo n ro di "Nature" è api un articolo di C.F. ba, P.A. Thomas e Zahnle, che riporta



Lo scienziato Edward Teller: lo "scudo spaziale" potrà essere forse usato per proteggere la

Scienziati statunitensi lanciarono un anno fa l'allarme sui

Superbombe allo studio per ferman

dal nostro corrispondente STEFANO TRINCIA

NEW YORK – Una gigantesca armata di "superbombe" nucleari contro asteroidi impazziti e comete in rotta di collisione con la terra. Ad evitare che un Killer celeste faccia a pezzi il nostro pianeta riservandoci la sorte che 65 milioni di anni fa toccò ai dinosauri. Scomparso il nemico sovietico, gli scienziati dell'apparato nuclearemilitare statunitense non si arrendono: lo spauracchio viene ora dall'universo, dicono, ed è giunto il momento di combattere sul serio le "guerre stellari" a base di missili balistici di nuova concezione. Guidati dal padre della Bomba H americana, l'ottantaquattrenne Edward Teller, dichiarano guerra ai "dividendi di pace" e gridano all'unisono il loro slogan: «Nukes Forever», "bombe nucleari per sempre"

L'allarme sul "cataclisma spaziale" prossimo venturo è stato lanciato un anno fa nel corso di un convegno "top-secret" convo☐ Gli astronomi temono "Big One", un n venti chilometri di diametro che potre tarsi sulla Terra. Altri esperti sostengono fenomeni avvengono ogni milione di ann

cato dai massimi esperti di armamenti nucleari statunitensi a Los Alamos, leggendaria patria della Bomba atomica. Il raduno è stato organizzato su incarico della Nasa che intende studiare nel dettaglio tempi, dinamiche, potenziali conseguenze e contromisure di un "impatto cosmico" fra corpi celesti ed il nostro pianeta.

Si tratta di un'eventualità estremamente remota, concordano gli esperti. Frammenti di meteoriti cadono in continuazione sulla superficie terrestre senza però causare danni di forte entità. Quello che gli astronomi temono è invece il "Big One", un mostro da venti chilometri di diametro lanciato alla velocità fo metri l'ora che potre schiantarsi sulla terra. I re, spiegano, potrebbe a lioni di anni fa la confla rò il pianeta per mesi i stinzione dei dinosaur reale per la Terra – ha a mo della Nasa Davis M patto così massiccio pot morte di un miliardo di

Secondo Teller ed i su Alamos, l'unico modo p One" è di premunirsi po ישנום כ עוצמטוi verificarono opolazioni

fu registrato afi, ma la prione scientifica sul posto solo opera di L.A. continuò i fino al 1939.

meta, collisione con un buco nero, ecc. Negli anni 30 era popolare in Russia l'ipotesi dell'Ufo, che ha ancora oggi i suoi seguaci. Nell'ultimo numero di "Nature" è apparso un articolo di C.F. Chyba, P.A. Thomas e K.J. Zahnle, che riporta i riteorite «pietroso».

Anche nel caso siberiano, come in quello del cratere in Arizona, le dimensioni della distruzione corrispondono ad una energia di circa venti megatoni, quella di un meteorite di una ventina di metri di diametro. Gli scienziati hanno mostra-

portano alla sua disintegrazione in una miriade sione siberiana non si osserva un cratere, quindi avvenuta a grande altezturali di un bolide «pie-

I grandi meteoriti sono fortunatamente così rari da non poterli annoverare tra le minacce più immediate alla nostra esistenza. Non esiste ricordo storico di decessi causati da meteoriti, a fronte delle grandi catastrofi causate dalla Terra stessa con eruzioni vulcaniche e terremoti, per non parlare delle minacce causate dall'attività umana, non solo in tempo di guerra, ma anche in tempo di pa-



Una cometa è associata al racconto evangelico della nascita di Gesù Cristo: in questo caso come annunciatrice di una nuova era nella storia dell'umanità. Non a caso i Re Magi di cui parlano gli evangelisti vengono come studiosi orientali, eredi di una lunga tradizione astronomica coltivata dagli antichi abitatori della Mesopotamia. Intorno all'anno Mille. comete e fenomeni celesti furono nuovamente guardati con attenzione come presagi di un'imminente fine del mondo. Il complesso fenomeno di attesa escatologica che accompagnò la fine del primo millennio si nutrì anche della ricerca di segni nel firmamento. Si aspettava la "conflagra-zione finale" che secondo molti avrebbe dovuto concludere la storia dell'umanità.

L'impatto, avvenuto

nella penisola dello Yu-

catan, in Messico, avreb-

be provocato una enor-

me nube di polvere, tale

da oscurare per circa tre

anni la luce del sole.

bloccando quindi il pro-

cesso di fotosintesi ne-

cessario alla vita. Un'i-

potesi suggestiva che ne-

gli ultimi tempi ha tro-

vato conferma in molte

ricerche geologiche. E c'è

anche chi addebita ad un

asteroide la scomparsa

della favolosa Atlantide.

In questo caso sarebbe

precipitato nell'Oceano

Atlantico, provocando

una gigantesca ondata,

alta centottanta metri.

capace di cancellare dal-

la storia la favolosa civil-

tà ricordata anche da

Platone:

Furono l'Illuminismo e moderna scienza astronomica che da poco aveva visto la luce a guardare in modo diverso a comete e asteroidi. Jean Sylvain Bailly, scienziato e uomo politico francese, morto sulla ghigliottina nel 1793, riusci nel 1759 a calcolare l'orbita della cometa di Halley. Veniva così per la prima volta inquadrato in un contesto di regolarità scientifica quel che le generazioni precedenti avevano legato imperscrutabili fenomeni soprannaturali.

Oggi possiamo dunque guardare a questi fenomeni celesti con molte

ziale pericolosità dipe de soprattutto dalle mensioni. Gli ogge con un diametro non s periore a dieci metri solito esplodono all'i gresso nell'atmosfe senza causare cons guenze. Se invece il di metro è nell'ordine de decine di metri, le cose complicano: l'asteroie fa la sua comparsa ne l'atmosfera provocano un lampo di luce acc cante, e colpisce la s perficie con un treme do potenziale esplosiv Gli scienziati dell'osse vatorio di Tucson, Arizona, hanno recent mente ricostruito quel che è avvenuto nel 190 nella foresta di Tungu

ka, in Siberia. Un asteroide di circa 6 metri (e non, probabi mente, una cometa, co me si era creduto finora è esploso in prossimit del suolo con la forza d struttrice di circa 15 m lioni di tonnellate di tr tolo. Lo scoppio h "spianato" un'area d 2200 chilometri quadra ti, distruggendo almen quarantamila alberi Conseguenze impression nanti, ma ancora mini me in confronto alla co meta sterminatrice de dinosauri (che avrebb avuto, secondo i calcoli un diametro compreso tra i 10e i 15 chilometri) E' da questa categoria d oggetti che possiamo aspettarci danni apoca-

Sfortunatamente, sembra che ce ne sia uno pronto a colpire. La cometa Swift-Tuttle, (diametro presunto 9 chilometri) avvistata per l'ul-tima volta nel 1862, è passata nel settembre scorso ad una certa distanza dalla terra. L'astrofisico americano Brian Marsden ha calcolato che il suo prossimo passaggio sarà molto più ravvicinato: potenzialmente una rotta di collisione. Conosciamo già la data del possibile impatto: 14 agosto 2126. Naturalmente la traiettoria può essere calcolata solo con una certa approssimazione, basandosi sulle orbite precedenti, e la cometa quindi potrebbe benissimo passare ad una distanza non pericolosa. Non resta che incrociare le dita.



anno fa l'allarme sui rischi di un cataclisma spaziale

io per fermare il "killer celeste"

emono "Big One", un meteorite da i di diametro che potrebbe schian-. Altri esperti sostengono che simili gono ogni milione di anni

namenti nuos, leggendaa. Il raduno o della Nasa aglio tempi. uenze e conosmico" fra

tremamente . Frammenntinuazione però causaello che gli "Big One", di diametro lanciato alla velocità folle di 50.000 chilometri l'ora che potrebbe prima o poi schiantarsi sulla terra. Un Killer del genere, spiegano, potrebbe aver causato 65 milioni di anni fa la conflagrazione che oscurò il pianeta per mesi interi causando l'estinzione dei dinosauri. «E' un pericolo reale per la Terra - ha affermato l'astronomo della Nasa Davis Morrison - un impatto così massiccio potrebbe provocare la morte di un miliardo di persone».

Secondo Teller ed i suoi seguaci di Los Alamos, l'unico modo per sfuggire al "Big One" è di premunirsi per tempo. Creando

un'armata di dieci o venti missili balistici forniti ciascuno di una testata nucleare da 100 megaton - diecimila volte più potente di quelle esistenti - da lanciare contro il Killer in rotta verso la terra. La micidiale ogiva in realtà non riuscirebbe che a scalfire il "mostro", ma lo indurrebbe comunque a cambiare traiettoria quel tanto che basta a evitare l'impatto. Nel corso del convegno sono state esaminate, e scartate, soluzioni ancor più fantascientifiche: c'è chi ha proposto di arpionare il meteorite con 20.000 lance spaziali o chi vorrebbe attrarre nell'orbita terrestre centinaia di piccoli corpi celesti per creare una barriera "antikiller"

La soluzione "nucleare" ha fatto inorridire molti esperti. Cataclismi del genere avvengono ogni milione di anni, sostengono gli scettici, e l'arrivo del "mostro" può essere previsto con un anticipo di alcuni decenni. Tanta da consentire l'elaborazione di sistemi di difesa meno apocalittici.

Molte sono state le ipotesi fatte sull'esplosione di Tunguska: urto di una cometa, collisione con un buco nero, ecc. Negli anni 30 era popolare in Russia l'ipotesi dell'Ufo, che ha ancora oggi i suoi seguaci. Nell'ultimo numero di "Nature" è apparso un articolo di C.F. Chyba, P.A. Thomas e K.J. Zahnle, che riporta i ri-

sultati di raffinati calcoli che suggeriscono che si trattasse invece di un meteorite «pietroso».

Anche nel caso siberiano, come in quello del
cratere in Arizona, le dimensioni della distruzione corrispondono ad una
energia di circa venti megatoni, quella di un meteorite di una ventina di
metri di diametro. Gli
scienziati hanno mostra-

to che la pressione dell'atmosfera sottopone un tale meteorite a sforzi che portano alla sua disintegrazione in una miriade di frammenti. La disintegrazione del meteorite aumenta enormemente la superficie a contatto con l'atmosfera, quindi l'effetto frenante. Si ottiene così un rilascio esplosivo dell'energia del bolide. L'altezza a cui avviene l'esplosione dipende dalla composizione del meteorite: un bolide ferroso, come quello dell'Arizona, può penetrare più profondamente nell'atmosfera, e quindi esplodere vicino alla superficie. Nel caso dell'esplosione siberiana non si osserva un cratere, quindi l'esplosione deve essere avvenuta a grande altezza; si valuta un'altitudine di 8 km, che corrisponde alle caratteristiche strutturali di un bolide «pietroso».

I grandi meteoriti sono fortunatamente così rari da non poterli annoverare tra le minacce più immediate alla nostra esistenza. Non esiste ricordo storico di decessi causati da meteoriti, a fronte delle grandi catastrofi causate dalla Terra stessa con eruzioni vulcaniche e terremoti, per non parlare delle minacce causate dall'attività umana, non solo in tempo di guerra. ma anche in tempo di pa-



se usato per proteggere la Terra dai meteoriti

l'allarme sui rischi di un cataclisma spaziale

r fermare il "killer celeste"

Big One", un meteorite da netro che potrebbe schianperti sostengono che simili ni milione di anni

lanciato alla velocità folle di 50.000 chilometri l'ora che potrebbe prima o poi schiantarsi sulla terra. Un Killer del genere, spiegano, potrebbe aver causato 65 milioni di anni fa la conflagrazione che oscurò il pianeta per mesi interi causando l'estinzione dei dinosauri. «E' un pericolo reale per la Terra - ha affermato l'attrano

un'armata di dieci o venti missili balistici forniti ciascuno di una testata nucleare da 100 megaton - diecimila volte più potente di quelle esistenti - da lanciare contro il Killer in rotta verso la terra. La micidiale ogiva in realtà non riuscirebbe che a scalfire il "mostro", ma lo indurrebbe comunque a cambiare traiettoria quel tanto che basta a evitare l'impatto. Nel corso del convegno sono state esaminate, e scartate. soluzioni ancor più fantascientifiche: c'è chi ha proposto di arpionare il meteorite con 20.000 lance spaziali o chi vorrebbe attrarre nell'orbita terrestre centinaia di piccoli corpi celesti per creare una barriera "antikiller"

una grossa cometa, no milioni di anni fa, a porre fine all'esistenza dei dinosauri e di moltissime altre specie viventi. L'impatto, avvenuto nella penisola dello Yucatan, in Messico, avrebbe provocato una enorme nube di polvere, tale da oscurare per circa tre anni la luce del sole, bloccando quindi il processo di fotosintesi necessario alla vita. Un'ipotesi suggestiva che negli ultimi tempi ha trovato conferma in molte ricerche geologiche. E c'è anche chi addebita ad un asteroide la scomparsa della favolosa Atlantide. In questo caso sarebbe precipitato nell'Oceano Atlantico, provocando una gigantesca ondata. alta centottanta metri, capace di cancellare dalla storia la favolosa civiltà ricordata anche da

Una cometa è associata al racconto evangelico della nascita di Gesù Cristo: in questo caso come annunciatrice di una nuova era nella storia dell'umanità. Non a caso i Re Magi di cui parlano gli evangelisti vengono come studiosi orientali. eredi di una lunga tradizione astronomica coltivata dagli antichi abitatori della Mesopotamia. Intorno all'anno Mille, comete e fenomeni celesti furono nuovamente guardati con attenzione come presagi di un'imminente fine del mondo. Il complesso fenomeno di attesa escatologica che accompagnò la fine del primo millennio si nutrì anche della ricerca di segni nel firmamento. Si aspettava la "conflagra-zione finale" che secondo molti avrebbe dovuto concludere la storia dell'umanità.

Furono l'Illuminismo e moderna scienza astronomica che da poco aveva visto la luce a guardare in modo diverso a comete e asteroidi. Jean -Sylvain Bailly. scienziato e uomo politico francese, morto sulla ghigliottina nel 1793, riuscì nel 1759 a calcolare l'orbita della cometa di Halley. Veniva così per la prima volta inquadrato in un contesto di regolarità scientifica quel che le generazioni

remote per la caduta di comete o asteroidi.

Naturalmente, la potenziale pericolosità dipende soprattutto dalle dimensioni. Gli oggetti con un diametro non superiore a dieci metri di solito esplodono all'ingresso nell'atmosfera, senza causare conseguenze. Se invece il diametro è nell'ordine delle decine di metri, le cose si complicano: l'asteroide fa la sua comparsa nell'atmosfera provocando un lampo di luce accecante, e colpisce la superficie con un tremendo potenziale esplosivo. Gli scienziati dell'osservatorio di Tucson, in Arizona, hanno recentemente ricostruito quello che è avvenuto nel 1908 nella foresta di Tunguska, in Siberia.

Un asteroide di circa 60 metri (e non, probabilmente, una cometa, come si era creduto finora) è esploso in prossimità del suolo con la forza distruttrice di circa 15 milioni di tonnellate di tritolo. Lo scoppio ha "spianato" un'area di 2200 chilometri quadrati, distruggendo almeno quarantamila alberi. Conseguenze impressionanti, ma ancora minime in confronto alla cometa sterminatrice dei dinosauri (che avrebbe avuto, secondo i calcoli, un diametro compreso tra i 10 e i 15 chilometri). E' da questa categoria di oggetti che possiamo aspettarci danni apoca-

Sfortunatamente, sembra che ce ne sia uno pronto a colpire. La cometa Swift-Tuttle, (diametro presunto 9 chilometri) avvistata per l'ultima volta nel 1862, è passata nel settembre scorso ad una certa distanza dalla terra. L'astrofisico americano Brian Marsden ha calcolato che il suo prossimo passaggio sarà molto più ravvicinato: potenzialmente una rotta di collisione. Conosciamo già la data del possibile impatto: 14 agosto 2126. Naturalmente la traiettoria può essere calcolata solo con una certa approssimazione, basandosi sul-

ampo e un boato larciano la notte



La possibilità di un meteorite è stata presa in considerazione per primi dagli ufologi del Centro italiano. E poi avvalorata dagli astronomi triestini Margherita Hack e Mauro Messarotti: il corpo celeste avrebbe un diametro di qualche metro

tagonista della lunga te che ha tenuto svegli ibitanti che si affacciasull'Adriatico. Uno di i meteoriti, sono mii di milioni, che cirdano la Terra, è penepo nell'atmosfera a vetà supersonica provodo il boato. Poi, per atto, avrebbe eccitato le ecole dell'atmosfera la radiazione luminoproprio quella osservattorno alle due, nell'I-

im-

talia settentrionale e centrale, sul versante adriatico.

Il fenomeno non è stato avvistato negli osservatori perché le rilevazioni non vengono svolte tutte le notti, anche perché – dice il dottor Messarotti – la caduta di meteoriti è un fenomeno conosciuto e ormai di scarso interesse scientifico, a meno che non si tratti di grandi asteroidi. L'oggetto caduto

nella notte sembrerebbe di dimensioni medio pic-

Molti si chiedono il perché i radar non abbiano localizzato il meteorite. «Questo – aggiunge il dottor Messarotti – potrebbe esser dipeso dal fatto che la quota alla quale sono state emesse le radiazioni era molto bassa o molto alta». Sulla dimensione non grande si è quasi certi anche perché i me-

teoriti molto pesanti sono segnalati in anticipo dai satelliti che forniscono le informazioni alla Nasa e alla rete di allarme aerospaziale del Nord America.

Paura passata. Rimane una domanda: e se invece dell'Adriatico questo meteorite impazzito avesso centrato un luogo abitato? Meglio non pensarci. Anche questa volta ci è andata bene.

Difesa aerea

Nessun radar ha "visto" il fenomeno: sono due le spiegazioni possibili

> di MAURIZIO MODUGNO

L'antenna di un radar invia senza interruzione, a brevissimi intervalli, impulsi costituiti da fasci d'onda ad alta energia che scandagliano il cielo alla velocità di circa 300 mila chilometri al secondo, fin quasi sulla verticale della stazione emittente. Qualsiasi oggetto colpito da un fascio d'onda riflette parte dell'energia elettromagnetica che ritorna all'antenna, allo stesso tempo emittente e ricevente. Il segnale viene elaborato e presentato sullo schermo fluorescente dell'operatore sotto l'apetto di una macchia luminosa. Il computer di un moderno apparato tridimensionale rileva la posizione esatta del bersaglio, determinandone distanza, quota, velocità e direzione di sposta-

Gli Argos 10 della Selenia, dislocati nei siti della nostra difesa acrea e potenziati dai calcolatori digitali Hughes per il trattamento delle informazioni, hanno una portata di circa 460 chilometri e vedono fi-

Un lampo

squarcia

Un bagliore, prima rosso e poi bluastro. Come quando un fulmine squarcia il cielo. La luce divenpiù intensa, come quando la notte è svegliata da una raffica di fuochi di artificio. Il lampo non se ne va, rischiarando tutta la volta celeste. E allora è stupore, e forse anche paura per gli abitanti del versante adriatico del nord Italia, dalle parti di Trieste, che sono per strada alle due di notte e che vedono questo scenario. I residenti fra Bologna e Rimini, alla stessa ora, oltre alla gran luce, sentono un gran boato. Qualcuno giura di aver avvertito un tremore delle mura e dei vetri delle finestre. Ancor più giù, fino ad Ascoli Piceno, sempre tanta luce, più vivida che mai. Meraviglia e angoscia.

di LUCIANO RAGNO

Ma che sarà? E' la domanda che tutti i nottambuli ed anche quelli che dai nottambuli in preda ad una viva emozione sono stati svegliati, si pongono. Ma che sarà? Lo stesso quesito rimbalza nelle caserme dei vigili del fuoco, nei centralini delle questure, nelle stazioni dei carabinieri. Fino ai comandi generali e ai ministeri a Roma.

Nessuna risposta, al momento. L'ipotesi di un meteorite, che dall'immensità è venuto a morire nella realtà dell'Adriatico, si farà strada solo in tarda mattinata, trovando valide conferme, soprattutto dagli esperti dell'osservatorio astronomico di Trieste. Ma fino a quando la tesi del meteorite non trova credito, l'immaginazione galoppa.

Il primo pensiero, anche nelle persone abituate

e le Marche: probabilmente è stato un asteroide Adriatico, sono gli stessi dirigenti del Centro italiano studi ufologici i quali

avanzano anhe la tesi di un rientro nell'atmosfera terrestre di un satellite o di una parte di un razzo spaziale, uno dei ventimila detriti che viaggiano intorno al pianeta.

Ma la tesi di un oggetto spaziale salta immediatamente perché un'evenienza del genere sarebbe stata programmata, quindi annunciata, dalla Nasa o dall'Ente spaziale sovietico. In passato purtroppo non sono mancati momenti di grande paura quando detriti delle imprese cosmiche si sono avvicinati alla Terra precipitando fortunatamente in zone disabitate.

Alle due un bagliore prima rosso e poi bluastro

ha illuminato il cielo fra Trieste

E così, l'ipotesi del meteorite rimane l'unica valida, trovando, con il passare delle ore, una serie di verifiche. Una conferma noma Margherita Hack e da suo collega Mauro Messarotti dell'Osservatorio astronomico di Trieste. Il bagliore sarebbe stato provocato dalla caduta di un meterorite del diametro di qualche metro, dicono all'Osservatorio, un fenomeno relativamente frequente e senza conseguenze, come in questo caso.

Il meteorite diventa

protagonista della lunga notte che ha tenuto svegli gli abitanti che si affacciano sull'Adriatico. Uno di quei meteoriti, sono milioni di milioni, che circondano la Terra, è penetrato nell'atmosfera a velocità supersonica provocando il boato. Poi, per attrito, avrebbe eccitato le molecole dell'atmosfera con la radiazione luminosa, proprio quella osservata intorno alle due, nell'I-

☐ Per lunghe ore fino all'alba di ieri si sono rincorse le ipotesi più svariate: da un'esplosione nella vicina Jugoslavia a un missile, da un cortocircuito in una centrale dell'Enel all'immancabile incontro ravvicinato con gli extraterrestri viene dalla famosa astroLa pos per pri dagli as ti: il co au avere i piedi per terra, è quello di un improvviso arrivo - d'altronde a chi comunicarlo in anticipo? di un drappello di extraterrestri decisi, a bordo dei fantascientifici Ufo. ad uscire dall'anonimato. Ma i "marziani" non hanno l'abitudine, a leggere le cronache, a farsi vedere da intere popolazioni. Prediligono un pilota o un comunque viandante, sempre persone che allo "spettacolo" assistono in solitudine.

E se non sono gli extraterrestri, possono essere i contendenti che sull'altra riva dell'Adriatico si stanno dando battaglia, magari facendo saltare un deposito di munizioni. Ma anche la tesi della guerra in Bosnia viene a cadere quando le questure, tramite i ministeri degli Interni e degli Esteri, accertano che il conflitto non c'entra.

E se fosse un aereo? O un missile? Ma non è stato notato niente di strano sui radar dei centri di avvistamento negli aeroporti e nei comandi militari. Un portavoce della prima regione aerea con sede a Milano e che ha competenza sullo spazio aereo del nord e su parte del centro Italia, lungo il crinale appenninico, fino alle Marche, comunica che il bagliore è di origine sconosciuta e che i tracciati radar non hanno rilevato nulla di anormale.

E' l'alba ormai quando viene formulata l'ipotesi di una serie di cortocircuiti nelle cabine di alta tensione dell'Enel per motivi ancora sconosciuti. Ma l'ente che gestisce la produzione elettrica fa sapere che nei propri impianti non si è avuto niente di anormale.

E si cominicia a parlare della caduta di un meteorite. Curiosamente i primi a fare l'ipotesi di un briciolo di universo finito in In Istria due fratelli sono morti nel sonno: la loro casa san

Secondi di terrore, poi telefoni impa

di SARA IPPOLITO

«Eravamo svegli, mia moglic e io, e stavamo ancora guardando la tv, quando abbiamo visto le finestre illuminarsi a giorno dall'esterno e abbiamo notato un grandissimo bagliore in cielo; poi un boato a distanza e siamo stati colpiti in faccia, visto che avevamo aperto le finestre, da una forte onda di vento he ha fatto tremare i vetri di tutte le case. Ho pensato a un missile che aveva colpito un aereo: e'stata la mia reazione istintiva». Così ha raccontato la sua testimonianza un cittadino, anzi il primo cittadino di Cesenatico, il sindaco Luciano Natali.

Lungo l'autostrada che costeggia l'Adriatico, decine di automobilisti sono stati sorpresi dallo strano fenomeno, molti si sono fermati nelle piazzole di emergenza e chi era dodato di telefoni cellulari ha chiamato posti di polizia, caserme dei vigili e vari presidi, per avere una spiegazione, prima di riprendere il viaggio. Moltissime le chiamate ai posti fissi della polizia stradale. L'ora, secondo la maggior parte degli osservatori, era fissata con concorde approssimazione attorno alle due dell'altra notte, ma variavano e spesso significativamente. le descrizioni.

Moltissimi hanno riferito che il bagliore intenso che aveva illuminato il cielo per sei o sette secondi, era stato seguito da un enorme scoppio e da un'onda d'urto che aveva investito l'autostrada con la violenza di un tifone, anche se di brevissima durata. La maggioranza degli osser-

☐ Numerose testimonianze. Le versioni sono uguali anche nei particolari. I centralini di polizia e carabinieri hanno squillato per tutta la notte



Sopra, l'astronoma Margherita Hack: anche per lei è stato un meteorite

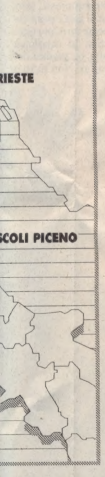
vatori che si sono rivolti alla polizia o ai carabinieri per segnalare quello che avevano appena visto ha anticipato in qualche modo la spiegazione del fenomeno, parlando di un boato "come un missile che colpisca un aereo in volo".

Dunque l'immaginazione collettiva, nella zona della Romagna, per spiegare qualcosa di cui non si sapeva nulla, si è subito orientata verso l'alta tecnologia bellica. In linea

con l'istintiva percezione del sindaco di Cesenatico. Nessuno ha pensato a un fenomeno celeste che annunciasse un prodigio, una svolta epocale o la nascita di un messia, la Romagna di fine millennio che non è certo la Palestino: la loro casa sarebbe stata distrutta durante il fenomeno

elefoni impazziti per sapere qualcosa

Le versioni olari. I cennieri hanno



Sopra, l'astronoma Margherita Hack: anche per lei è stato un meteorite

con l'istintiva percezione del sindaco di Cesenatico. Nessuno ha pensato a un fenomeno celeste che annunciasse un prodigio, una svolta epocale o la nascita di un messia, la Romagna di fine millennio che non è certo la Palesti-

one

sa-

tec-

nea



na dell'anno zero, ma curiosamente nessuno ha collegato il bagliore a un Ufo, a un disco volante, a un'astronave aliena.

Insomma la gente ha utilizzato per spiegarsi il fenomeno scorie di immagini e esperienze recenti. C'è chi pensava di aver appena assistito a un nuovo intrigo tipo il Dc-9 di Ustica, e chi vedeva nel cielo della riviera adriatica un prolungamento accidentale delle incursioni alleate sull'Iraq o ancora, persone convintissime di aver visto una battaglia aerea, un po' sconfinata, tra un Mig dei serbi e un missile della parte avver-

A Rimini poi, i nottambuli nei bar hanno dato per certo che una squadriglia di nostri caccia intercettori si fosse subito alzata in

volo dalla base del Quinto Stormo a Miramare e a nulla è valsa la smentita ufficiale del comandante perché ancora stasera, se ne parlava come di un episodio certo ma delicato e dunque co, prensibilmente negato dalle autorità militari. A sud, verso Pescara, nessuna allertamento, l'Abruzzo dormiva sotto una spessa coltre di nebbia e neanche la flottiglia da pesca che era al largo ha notato nulla.

Molto più a nord invece, nel golfo di Trieste, moltissimi hanno visto un intenso bagliore, un boato e poi avvertito un subitaneo rinforzo della brezza notturna. Ma come è naturale in una citta portuale, la maggior parte della gente si è spiegata il fenomeno in modo razionale e sdrammatizzato, pensan-

do a razzi di segnalazione per la ricerca in mare lanciati da velivoli di ricongizione. Alcuni hanno ipotizzato l'imprevista collisione con gli strati densi dell'atmosfera di un meteorite o di un bolide astrale. A Bergamo hanno visto la luce ma non avvertito il boato.

E' possibile che il meteorite sia caduto in Istria, dove nel villaggio di Kozonoki, per cause non accertate, nella notte una casa è stata sfondata. Sono rimaste solo le mura perimetrali e le macerie hanno sepolto i fratelli Ivan e Martin Dealla Marna, di 61 e 81 anni. L'incidente è stato registrato alla stessa ora in cui si è manifestato il misterioso fenomeno sulla costa adriatica italiana.

no ad una quota di 30 chilometri: prestazioni massime condizionate caratteristiche ambientali e dalle dimensioni del bersaglio. Ma il meteorite non è stato rilevato da nessuno degli operatori delle stazioni ubicate nelle vicinanze di Pescara, Vicenza e Udine, coordinate dal 1° Roc (Regional operation command) di Monte Venda dell'Aeronautica Militare, competente su tutta l'Italia centro-setten-

I tecnici militari ipotizzano due possibilità: o si è consumato negli strati alti dell'atmosfera o ha solcato il cielo fuori del raggio d'azione degli apparati. Di conseguenza anche i meno potenti radar dell'Aaav (Azienda autonoma assistenza al volo) dell'aviazione civile non hanno visto nulla.

L'eccezionale velocità raggiunta dal corpo celeste nella traiettoria finale avrebbe comunque reso estremamente problematico l'avvistamento elettronico. In Italia non esiste nulla di simile al Bmews (Ballistic missile early warning system), il sistema di avvistamento lontano di missili balistici che protegge il Nord America. Gli speciali apparati dei siti operativi dislocati a Thule in Groenlandia, Clear in Alaska e Fylingdales Moor in Gran Bretagna hanno una portata di quasi 5500 chilometri. A Shemya, nelle Aleutine, c'è il "Cobra Dane": un'antenna di 30 metri per l'avvistamento spaziale che rileva fino alla sbalorditiva distanza di 46 mila chilometri, çapace di seguire contemporaneamente fino a Un bagliore inconsueto mette in allarme la costa adriatica - Il corpo celeste sarebbe caduto su una casa in Istria

uce nella notte: un

di ROMA - Oh guarda, un Ufo. È ha fatto impazzire i centra-lini di Carabinieri, Polizia e Vigili del fuoco della riviera Forse un corto circuito. E se adriatica. Pochi istanti dopo quel lampo sinistro è apparso Ma no, è una stella cometa. fosse una bomba serba? Che strano bagliore quello che ha Bologna, Ferrara, Forll, Rimini fin quasi a Pescara, poco te. Immediatamente dopo, se-condo alcuni testimoni, che impressionato contemporane prima delle due di ieri notte. E ha fatto imnamina a Parenzo, in Istria, una casobborgo di Kozinozici, ha preso fuoco improvvisamenamente i passanti di Trieste setta, già un po' diroccata, nel

un frammento di esso è mo lampo, che si espandeva basso. La caduto proprio sulla casetta? dall'alto verso

traiettoria contraria a quella azzurrina, variare verso un bianco ghiaccio. Altri giurano di averla vista di un rosso di qualunque razzo di segnalazione. Qualcuno l'ha vista ha visto il rosso rincorrere la co. Invisibile a tutti i radar. Gli esperti già discutono, ma - nell'attribuire quella coda infuocata alla caduta di un fuoco. C'era chi addirittura scia del bianco-azzurro. Lampeggiava al largo dell'Adriatisono concordi - come s'è detto meteorite.

dopo la mezzanotte, è moito L'Osservatorio astrofisico Cima Ekar, ad Asiago. sostiene di averne una trac-La lastra, presa 43 minuti scura rispetto a quella prececia su una lastra fotografica.

in cielo. Gli abitanti, due fratelli di origine italiana,

Ivan e Martin Della Marna

morti tra le fiamme

sono chia.

loro piccola catapec-Solo una coincidenza?

Oppure il meteorite - così gli

esperti spiegano il fenomeno

spedizione scientifica. dente e quella successiva. Come per effetto di una luce molto forte. In Emilia Romagna testimoni sparsi hanno sura l'evento straordinario: "Hanno tremato le finestre», "Ha vacillato il muro», «La casa sembrava venire giu». sentito un boato. Mentre infi nieri ingigantivano a disminite chiamate alla questura ai vigili del fuoco e ai carabi

pezzo di pianeta sconosciuto? È vero che è caduto sulla casa per un incendio improvviso e Ma dove è atterrato quel di quei poveri istriani, morti vatorio scientifico di Trieste mente improbabile. In fin de dalle cause sconosciute? Se condo la direttrice dell'Osser Margherita Hack, è estrema conti, spiega, un

tratta di un'orbita fra Marte e Giove dove «galleggiano» ol-fre centomila asteroidi: da Cerere che è il più grande (diametro più di 900 km) a sassetti grossi come piselli. simile ad un grosso ciottolo che orbita nello spazio. L'origine non trova d'accordo gli esperti, ma si pensa in generale, che questi sassi spaziali provengano dalla fascia degli asteroidi. Come è noto, si La teoria più accreditata riandato in pezzi, esistente un viamente queste ipotesi sono tiene trattarsi di un pianeta tempo fra il «pianeta rosso» il «pianeta gigante». Ovsuffragate (almeno in parte) da calcoli e modelli matemati 6 non è altro che un sasso che la traiettoria sarebbe dovuta cade a forte velocità. E poi dagli avvistamenti compiuti cadere più a sud. Domani in luogo si recherà una Comunque, il fenomeno non è certo nuovo. Quanto è accaduto ieri notte nell'area millenni fra corpi estranei e simi. Basti pensare a quanto fra Trieste e Pescara, assomi glia notevolmente a fenomen analoghi verificatisi in tempi mente, in altre località de pianeta. I «segni» poi, di ver e propri impatti, accaduti nei il nostro pianeta, sono moltisdeve essere successo a Tungudiversi, ma anche recente

che sia? Un meteorite quasi certamente. E probabilmente Margherita Hack ci ha det-to con la chiarezza della sua metallico, ferro. Per questo è parlata toscana: «Che vuol riuscito a penetrare così pronell'atmosfera prima di bruciare». Ha poi «Sempre che non si trattasse un'astronave. Tutto può fondamente aggiunto ska, in Siberia, il 30 giugno go tratto da un gigantesco corpo celeste i cui - diciamo -1908, quando la taiga siberiana venne «arata» per un lunrite. il sostantivo può essere maschile o femninile, ndr), dunque, ma che cos'è? È un «rottami» vennero trovati da spedizioni di scienziati recati-Un meteorite (o una meteocorpo celeste che, in qualche

modo, possiamo immaginare

Servizio a pagina 29 Ex-Jugoslavia, ore decisive: i serbo-bosniaci decidono

sul piano concordato a Ginevra

bagliore di color bluastro la città verso la pianura

al Serio - La psicosi dell'Ufo non ha tardato a farsi largo - L'ultimo precedente nell'88 a Vilminore di Scalve Decine di telefonate dopo l'avvistamento a Carabinieri, Polizia, Vigili del fuoco e alla torre di controllo di Orio

stato qualche istante prima un bagliore solcare il cielo di Bergamo. Anche alla Questura e ai Vigili di», ma soprattutto a far gridare... all'Ufo. chiarore violento a mettere in agitazione i «tiratarsomma un bagliore, una luce di forte intensità, un del fuoco sono pervenute una serie di telefonate so di mira da tanti nottambuli, che avevano avvi tralino del 112 non è stato il solo ad essere stato prene hanno registrate parecchie. A dire il vero il cennate come questa l'altra sera i militari dell'Arma tutte più o meno dello stesso tenore. E bastato in-«Pronto, Carabinieri? Ho visto un Ufo!». Telefo

te da vicino gli alieni, gli omini verdi, od anche solo il disco volante ha dovuto riporre immediatamente via svanita subito. Chi desiderava vedere finalmenil sogno nel cassetto. Lo «spettacolo notturno» so in uno, al massimo due secondi. All'improvviso registrato una decina di minuti prima delle 2 di ieri poi spiegato con la caduta di un meteoriterioso» illuminasse il cielo, che lo show e terminato Nemmeno il tempo di capire quale «oggetto misteè apparsa una «palla di luce» sfrecciare in alto bluastro dirigersi verso la pianura. Tutto e succes Anche chi scrive ha potuto osservare quel bagliore L'illusione di un «incontro ravvicinato» è tuttae stato

che gli addetti alla torre di controllo dell'aeroporto tati al telefono per sapere cosa fosse successo. Angolare presenza, numerosi cittadini si sono precipi Incuriositi, ma anche preoccupati per quella sin-

ad ab

)

d si

zioni. La gente non ha tardato a pensare agli extra-terrestri; la psicosi dell'Ufo ha avuto il sopravvendi Orio al Serio hanno ricevuto tantissime segnalato, anche nei più scettici. La speranza d'essere testi moni della discesa degli alieni sulla terra è svanita

in un batter d'occhi. o razzo. Tra l'altro le meteore di piccole dimensioni la mattinata le spiegazioni di alcuni scienziati, che e stato recuperato alcun frammento del bolide. al suolo. Ciò spiegherebbe il motivo per il quale non mosfera prima di toccare la terra, mentre quelle di (stelle cadenti) si consumano interamente nell'at mosfera di una meteora o di un rottame di satellite renomeno può essere stato causato dal rientro in at-Centro italiano di studi ufologici ha rilevato che il hanno avvalorato l'ipotesi del meteorite. Anche il maggiori dimensioni riescono talvolta ad arrivare A ricondurre tutti alla realta sono poi giunte nel

statori ha una spiegazione. Il corpo proveniente dallo spazio — secondo un ufologo — era certamenaltri più interni, che bruciando uno dopo l'altro te composto di elementi diversi, alcuni all'esterno sia cambiato, sia il tipo di ionizzazione prodotta, sia sando diversi strati dell'atmosfra via via più densi inoltre essersi verificato che nella caduta, attraver hanno fatto assumere differenti colorazioni. Può la rifrazione dell'aria e di conseguenza sia variato Anche la diversità dei colori segnalati dagli avvi

cielo di Vilminore e in altre zone della Valle di Scalsto 1988: un oggetto luminoso, una stella cadente o fenomeno (il più recente) è stato registrato il 17 agoforse un frammento di satellite venne avvistato nel Per quanto riguarda la Bergamasca, un analogo

rarono di aver visto tre Ufo. leggio e a Gazzaniga: sette ragazzi e un adulto giu-Qualche anno prima, tra ottobre e novembre del-l'85, altre scie luminose vennero notate in Val Ta-

sa, è rimasto avvolto nel mistero. Si parlò di Ufo nel dicembre del '78 a Bergamo e a Villa d'Almè; nel gennaio del '79 in Città Alta, ad Albino, a Sotto il Monte e a Carvico; nel luglio del '74 a Clusone e al che taglia i cieli di notte, lasciando una scia luminogonista alla televisione svizzera. questa testimonianza venne raccontata dalla protase di aver visto un disco volante atterrare al suolo: tobre del '73 a Chignolo d'Isola, dove una donna dis-Monte Pora. La psicosi raggiunse il culmine nell'ot-In molte altre circostanze l'oggetto sconosciuto

zionali spiegano come fenomeni naturali, cadute di speranze si afflevoliscono: gli Ufo «veri e propri» ancora una volta dunque è stato rinviato. Ma le meteore o di stelle. Il faccia a faccia con i «Visitors» mi, in località precise e limitate. Chi sarà il prossidicono gli esperti — si fanno vedere da pochi inti-Avvistamenti a non finire dunque, che i più ra-

E. Roncalli

Quel lampo era un sasso di El

Meteorite sull'Adriatico. Caduto su una casa in Istria (due morti)?

דוורטוט מז

Alessandro Poggi

Un pezzo di vita extraterrestre è volato quaggiù? leri notte, intorno alle due, è caduta una, «stella». Dall'Italia nord-orientale si è potuto ammirare uno degli spettacoli più affascinanti del cielo. A produrre il «cortco:»- cuito» non è stato un rottame spaziale, त्रव्य uno dei numerosi piccolissimi astri che उagano nello spazio; contenente, forse, un messaggio di vita extraterrestre.

Il nostro pianeta, nel suo assiduo moto circumsolare, s'imbatte in una miriade di briciole cosmiche. E' l'impatto della ghiaia celeste con l'aria a fendere la notte. Generalmente, le meteore vengono prodotte da oggetti che non raggiungono nemmeno la grandezza di un seme di soia. Questa volta, però, secondo gli studiosi, si sarebbe tratta-

to di una scheggia un po' più massiccia del solito, il cui nocciolo sarebbe caduto nel Mare Adriatico.

Quando il frantume si è trovato nelle vicinanze del mondo è stato atratto e catturato dail'immenso richiamo gravitazionale terrestre. Come un missile, lo scoglio è penetrato
nel gassoso incarto del pianeta alla velocità
di decine di chilometri al secondo. Per lo
estrofinio» con le molecole d'aria il sasso ha
preso fuoco, è divenuto incandescente e si è
vaporizzato, sviluppando una scia di particelle ionizzate che, per quatche istante, ha
arroventato il cielo.

La Terra, come fosse una star, ogni tanto s'imbelletta con la pirotecnica cipria cosmica; ma raramente accade che i «chicchi» siano di proporzioni massicce. Ciò avviene nel caso di meteore sporadiche: stelle cadenti che non appartengono a sciami e non sono

legate a scioglimento di comete, ma sono originate da frammenti di asteroidi. In questo caso la differenza di temperatura tra il nocciolo e la buccia della «pietruzza» può provocare uno scoppio. Le meteore di questo genere prendono il nome, abbastanza significativo, di «bolidi».

L'oggetto che ieri notte ha prodotto la meteora (visibile da un'area compresa tra Bergamo, Udine e Pescara), in seguito all'impatto con l'aria, non si dev'essere completamente vaporizzato; forse è sopravvissuta un'anima, la meteorite. Per la scienza, il «ripescamento» di una meteorite è veramente prezioso. Tra i diversi tipi di sassi celesti classificati ne esiste un genere del tutto particolare. E' quello che intrappola, fra i minerali, composti organici.

20-1-93

Servizi a pagina 7

edizione di

160.000 - Sem. 6 numeri L. 140.000 - Trimestrale 7 n

compiuti

vistamenti

Nella notte un sinistro bagliore - E' la causa di un rogo con due morti in Istria?

BERGAMO - "Oh guarda, un Ufo». «Ma no, è una stella cometa. Forse un corto circuito», «E se fosse una bomba serba?". Che strano bagliore quello che ha fatto gelare il sangue contemporaneamente ai passanti di delle due di ieri notte. E ha gili del Fuoco della riviera Trieste. Bologna, Bergamo, Ferrara, Forli, Rimini fin quasi a Pescara, poco prima di Carabinieri, Polizia e Vifatto impazzire i centralini adriatica.

fosse apparsa sul cielo di Ro-

ma sarebbe stata interpretastica. Invece lampeggiava al ta come una metafora calci-

già un pò diroccata, ha precondo alcuni testimoni, che Immediatamente dopo, seso in cielo. Gli abitanti, due renzo, in Istria, una casetta, so fuoco improvvisamente. quel lampo sinistro è apparfratelli di origine italiana, Ivan e Martin Della Marna Solo una coincidenza? Era una luce vivissima, come un fortissimo lampo, che si espandeva dall'alto verso il Pochi istanti dopo a Pasono morti tra le fiamme della loro piccola catapecchia. basso. La traiettoria contra-

58 -1-01

scientifica: «di origine sconosciuta». Resterà come una macchia indelebile e inquietante su un fenomeno che già divide gli scienziati, concordi però nell'attribuire quella coda infuocata alla caduta di una meteorite. ria a quella di qualunque no di averla vista di un rosso Qualcuno l'ha vista azbianco ghiaccio. Altri giuraha visto il rosso rincorrere zurrina, variare verso un fuoco. C'era chi addirittura la scia del bianco-azzurro,

razzo di segnalazione.

moni sparsi hanno sentito In Emilia Romagna testiun boato. Mentre infinite chiamate alla questura, ai gigantivano a dismisura l'evento straordinario: «hanno

pompieri e ai Carabinieri in-

tremato le finestre», «ha vacillato il muro», «La casa in-

successiva. Come per effetto

di una luce molto forte.

te, è molto scura rispetto a astrofisico di Cima Ekar, ad tografica. La lastra, presa 43 minuti dopo la mezzanotl'osservatorio Asiago, sostiene di averne una traccia su una lastra foquella precedente e quella Intanto

Ma dove è atterrato quel

tera sembra venire giu».

vezzo di pianeta sconosciuto? E' vero che è caduto sulla provviso e dalle cause sconosciute? Secondo la direttrice dell'Osservatorio scientifico

Trieste, Margherita Hack, è estremamente im-

casa di quei poveri istriani, morti per un incendio im-

Inevitabile la descrizione

Invisibile a tutti i radar.

largo dell'Adriatico.

"rivela" misteri mille

e canzor

del Paese

altro che un sasso che cade a

probabile. In fin dei conti, spiega, una meteorite non è forte velocità. E poi dagli avtraiettoria sarebbe dovuta cadere più a sud. Domani in quel luogo si recherà una

IL SERVIZIO A PAGINA 6

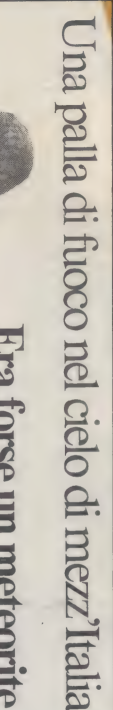
Virginia Piccolillo

spedizione scientifica.

ALTRO SERVIZIO A PAGINA 6

Samemo

WEGLI SPETTACOLI



Era forse un meteorite sorpresa e allarme da Bergamo ad Ascoli

The Storia d'Italia a fumetti» di la Storia d'Italia a fumetti del Storia d'Italia a fumetti d'Italia a fumetti

forse a causa dell'asteroide. Cabibbo, Cifoni, ippolito, Modugno, ragno e trincia alle pagine 4 e 5 Un corpo celeste non identificato, i resti di un satellite o forse un asteroide, (simile a quelli nella foto) precipitando sulla Terra ha

infiammato i cieli di mezza Italia, l'altra notte, lpotesi e testimonianze. In Jugoslavia, una casa sfondata e due morti ddress * merco

mercoledì 20 gennaio 1993

Meteorite illumina l'Italia e poi s'abbatte in Istria

Una notte di paura stellare...



di ENRICO BONERANDI e ARNALDO D'AMICO

A PAGINA 9



Curiosità e paura ieri | l'abitazione facendo notte per il grande ba- scoppiare un incendio. I ricercatori del centro nuti, una serie di echi che indicavano la traiettoria Fisbat del Chr di Vedrana di Budrio, che si occupa di ricerche atmosferiche, hanno potuto seguire sugli schermi del radar, per circa due-tre midell'oggetto infuocato. gliore che ha illuminato, intorno alle 1.30, il cielo carabinieri, polizia e vigili del fuoco. Sulle coste adriatiche, dove l'insolito guerra. Ma secondo gli astronómi si è trattato di un meteorite o di un satellite caduti nell'atmoitaliano. Il fenomeno è stato notato dalla Lomco è stato più evidente, qualcuno ha pensato a un aereo o un missile della vicina ex Jugoslavia in centinaia le chiamate a avvenimento astronomibardia fino alle Marche:

Il meteorite che ha acceso il cielo dalla Lombardia alle Marche sarebbe caduto in Croazia

Notte fonda, un boato e in mezza Italia è giorno

E proprio la caduta di un asteroide sarebbe all'origine dalla morte di due anziani fratelli in mente al grande boato e Istria. Nel paesino di Kosinozici contemporaneaalla luce nel cielo, una ca-

mo di 70 km al secondo, come dire da 43.000 a di roccia appartenente a «Quando uno di questi oggetti incrocia la Terra tante può variare da un minimo di 12 a un massi-Secondo Margherita qualche metro, un pezzo quella classe di oggetti Hack, la grande signora si sarebbe trattato di un cosmici chiamati Apollo. - spiega la Hack - la velocità di impatto risulasteroide del diametro di dell'astronomia italiana

Si è schiantata su una casa, la luce accecante avvistata da Bergamo a Pescara

Paura dal cielo in Istric Meteora uccide due volte

su una casa vicino a Parenzo, in Istria, provocando la morte di cielo di gran parte dell'alto Adriadue fratelli, il meteorite che BOLOGNA. Sarebbe precipitato di esso, è Kozinozici, un borgo alto del meteorite, o di frammento tico. Il luogo del presunto unpatscorsa notte ha attraversato Istria, provocando la morte abitato da un centinaio di persol'interno della riviera parentina

avvalorare l'ipotesi che a provo-care l'incidente sia stato il metrambi morti nell'incendio. Ad abitata dai fratelli Martin e Ivan gnalazioni giunte a vigili del fuocoincidenza con le numerose seavvenuto, poco dopo l' 1,30, in teorite vi è l'ora in cui il fatto è della Marna, di 68 e 81 anni, ento da una luce intensa. città italiane. I vicini di casa dei co, polizia e carabinieri di varie Marna hanno detto di avere sentito un forte boato, accompagna-La casa andata distrutta era

lia da Bergamo a Pescara, illumipiccolo frammento di cometa o di probabilmente, di un bolide, un delle case. Si è trattato, molto piena e con un boato che intorno nando la notte quanto la Luna asteroide che si è disintegrato peteoriti sull'Adriatico, al largo del aver originato una pioggia di medell'atmosfera e che potrebbe netrando negli strati più bassi Il meteorite ha sorvolato l'Itafatto tremare i vetri

ghaia i testimoni del fenomeno. gliante - dice Gianni Tarroni, tec «E' stato come un flash abbacosta abruzzese. Parecchie mi-



traerea di Baghdad, ho pensato a nico del Planetario di Ravenna stra e poi rossiccia, che ha lasciamo, Bologna, Rimini, Pescara, paura». Altri testimoni, a Bergaun razzo e ho avuto una gran Fresco delle immagini della conaccompagnato da un fragore. to una debole traccia nel cielo. hanno visto una luce prima blua-

da qualche nave in difficoltà, a un razzo di segnalazione sparato traiettoria da Nord-Ovest verso Sud-Est fa escludere il razzo sesuna di queste ipotesi regge. La un'orbita troppo bassa. Ma nesdi satellite artificiale finito in lotta in Bosnia, a un frammento un missile sfuggito alle parti in gnaletico e il missile. Neppure il rottame di satellite artificiale è A parte gli Ufo, si è pensato a re e strappa elettrom ai gas atmo-

credibile. La forte luminosità e il grandi di 20-30 centimetri trollo i frammenti in orbita più trattato di un corpo notevolmenfragore indicano che deve essersi tro americano tiene sotto conte massiccio, e un apposito cen-

confermata dall'Istituto per lo studio dei fenomeni fisici e chimici dell'alta e bassa atmosfera (Fisbat, Cnr) di Bologna, diretto al secondo) causa alte temperatul'alta velocità (15-30 chilometri bolidi, perché l'attrito dovuto alsfera c'è appunto il passaggio di vuti a ionizzazione dell'aria, e tra Cevolani, hanno rilevato echi dotuto, dice il ricercatore Giordano da Franco Prodi. I radar dell'istifenomeni che ionizzano l'atmo-L'interpretazione del bolide è teorite finché non si trova un

sferici. «Abbiamo due radar spiega Cevolani ne e uno che raccoglie echi di seautomatico, uno a retrodiffusiodurato ben due minuti. Doveva vato la registrazione di un eco sul secondo radar abbiamo trolometri da noi. Questa mattina ne che si trova a Lecce, a 750 chisette metri lanciati da una staziognali sulla lunghezza d'onda di essere un oggetto piuttosto gran-- che lavorano in cenzo Zappalà, dell'Osservatorio frammento a terra», precisa Vinesperti di comete e asteroidi, di cui le meteore sono «figlie». di Torino, uno dei maggiori de, probabilmente a un corpo di bili però fanno pensare a un bollto». bassa densità che si è disintegra-

«Tutte le informazioni disponi-

registrato solo echi indistinti». però di stabilire con esattezza la distanza e la posizione dell'oggetdar a retrodiffusione, che però ha de Cevolani - si può fare con il rato individuato. «Questo - conclu-Il radar del Cur non permette

cometa o di un asteroide di tipo cezionale per il pianeta Terra». in questo caso l'Italia, ma non ectra nell'atmosfera. Il fenomeno ogni anno un meteoroide di dimentichiamo però che in media carbonaceo è difficile dirlo. Non quindi è raro per un dato posto, decina di metri di diametro pene-«Se si tratti del residuo di una

BERGAMO RAVENNA TRIESTE

sventrata dal «bolide» siderale o da un suo frammento mezza Italia. Nella foto a fianco: la casa dell'Istria Sopra, la traiettoria del meteorite che ha attraversato

«Non si può parlare di un me-

due fratelli, il meteorite che la scorsa notte ha attraversato il abitato da un centinaio di perso l'interno della riviera parentina di esso, è Kozinozici, un borgo altico. Il luogo del presunto impat cielo di gran parte dell'alto Adria. to del meteorite, o di frammento

to da una luce intensa. tito un forte boato, accompagnaco, polizia e carabinieri di varie città italiane. I vicini di casa dei avvalorare l'ipotesi che a provo-care l'incidente sia stato il me-Marna hanno detto di avere sengnalazioni giunte a vigili del fuocoincidenza con le numerose seavvenuto, poco dopo l' 1,30, in teorite vi è l'ora in cui il fatto è trambi morti nell'incendio. Ad della Marna, di 68 e 81 anni, enabitata dai fratelli Martin e Ivan Il meteorite ha sorvolato l'Itaandata distrutta era

gliaia i testimoni del fenomeno. delle case. Si è trattato, piena e con un boato che intorno a Forlì ha fatto tremare i vetri la costa abruzzese. Parecchie mi teoriti sull'Adriatico, al largo del aver originato una pioggia di medell'atmosfera e che potrebbe netrando negli strati asteroide che si è disintegrato pepiccolo frammento di cometa o di probabilmente, di un bolide, un nando la notte quanto la Luna lia da Bergamo a Pescara, illumi più bassi molto

gliante - dice Gianni Tarroni, tec-«E' stato come un flash abba-

> nico del Planetario di Ravenna trollo i frammenti in orbita più trattato di un corpo notevolmengrandi di 20-30 centimetri. tro americano tiene sotto conte massiccio, e un apposito ceniragore indicano che deve essersi credibile. La forte luminosità e il

Fresco delle immagini della con-traerea di Baghdad, ho pensato a to una debole traccia nel cielo. stra e poi rossiccia, che ha lasciahanno visto una luce prima bluapaura». Altri testimoni, a Bergaun razzo e ho avuto una gran Bologna, Rimini, Pescara

gnaletico e il missile. Neppure il rottame di satellite artificiale è Sud-Est fa escludere il razzo setraiettoria da Nord-Ovest verso suna di queste ipotesi regge. La un'orbita troppo bassa. Ma neslotta in Bosnia, a un frammento un missile sfuggito alle parti in un razzo di segnalazione sparato A parte gli Ufo, si è pensato a satellite artificiale finito in qualche nave in difficoltà, a

L'interpretazione del bolide è

re e strappa elettroni ai gas atmoal secondo) causa alte temperatumici dell'alta e bassa atmosfera (Fisbat, Cnr) di Bologna, diretto confermata dall'Istituto per l'alta velocità (15-30 chilometri bolidi, perché l'attrito dovuto alsfera c'è appunto il passaggio di tuto, dice il ricercatore Giordano da Franco Prodi. I radar dell'ististudio dei fenomeni fisici e chivuti a ionizzazione dell'aria, e tra Levolani, hanno rilevato echi dofenomeni che ionizzano l'atmo-

essere un oggetto piuttosto grandurato ben due minuti. Doveva sette metri lanciati da una stazio automatico, uno a retrodiffusiospiega Cevolani sferici. «Abbiamo due radar sul secondo radar abbiamo trone che si trova a gnali sulla lunghezza d'onda di ne e uno che raccoglie echi di sevato la registrazione di un eco lometri da noi.

registrato solo eclu indistinti». distanza e la posizione dell'oggetdar a retrodiffusione, che pero ha de Cevolani - si può fare con il rato individuato. «Questo - concluperò di stabilire con esattezza la radar del Cur non permette

l teorite finché non si trova un «Non si può parlare di un me-

che lavorano in cui le meteore sono «figlie». cenzo Zappalà, dell'Osservatorio frammento a terra», precisa Vinesperti di comete e asteroidi, di Torino, uno dei maggiori

sventrata dal «bolide» siderale o da un suo frammento mezza Italia. Nella foto a fianco: la casa dell'Istria Sopra, la traiettoria del meteorite che ha attraversato

bassa densità che si è disintegrade, probabilmente a un corpo di bili pero tanno pensare a un boli «Tutte le informazioni disponi

Questa mattina Lecce, a 750 chi-

in questo caso l'Italia, ma non ec-«Se si tratti del residuo di una cometa o di un asteroide di tipo cezionale per il pianeta Terra» quindi è raro per un dato posto, tra nell'atmosfera. Il fenomeno ogni anno un meteoroide di una decina di metri di diametro penedimentichiamo però che in media carbonaceo è difficile dirlo. Non

Piero Blanucci



LE MINACCE

DALLO SPAZIO

I «bolidi» viaggiano a 15-30 chilometri al secona

L'Italia rischia una volta ogni tre ar

pe» di gennaio). E' il caso di sulla rivista «Sky and Telescoun'auto in sosta 40 chilometri a Nord di New York (la notizia è meteorite é prima - il 9 ottobre - un altro to una casa in Giappone. Poco scorso un meteorite ha demolitico. Il 10 dicembre dell'anno suoi frammenti nel Mar Adria-IMITIAMOCI agli ultimi bolide avrebbe disperso 1 tre episodi. Leri notte un precipitato su

preoccuparsi per questa piog-gia di pietre spaziali?

Un secondo ha demolito un edificio in Giappone Nel '92 uno di essi ha colpito un'auto

Il passaggio della meteora è stato seguito sui radar del Fisbat-Cnr di Bologna. Nella studioso di crateri da impatto, un meteorite che pesi più di 10 tonnellate e che viaggi sui 15 to grandi: secondo i calcoli di Eugene Shoemaker, il più noto l'impatto di corpi spaziali mol-Non settovalutiamo

toto, il ricercatore Giordano Cevolani

calcolato che in tutto il mondo pacchetto di sigarette. molto più pericoloso fumare un sante almeno mezzo chilo. re colpite da un meteorite per la nostra salute rimane 16 case ogni anno possono esse-

probabilmente, di un bolide, un a Forlì ha fatto tremare i vetri delle case. Si è trattato, molto aver originato una pioggia di me-teoriti sull'Adriatico, al largo del-la costa abruzzese. Parecchie midell'atmosfera e che potrebbe netrando negli strati più bassi piccolo frammento di cometa o di asteroide che si è disintegrato pegliaia i testimoni del fenomeno.

gliante - dice Gianni Tarroni, tec-«E' stato come un flash abba-

A parte gli Ufo, si è pensato a

da Franco Prodi. I radar dell'istimici dell'alta e bassa atmosfera (Fisbat, Cnr) di Bologna, diretto l'alta velocità (15-30 chilometri i fenomeni che ionizzano l'atmo-

essere un oggetto piuttosto gran-

distanza e la posizione dell'oggetperò di stabilire con esattezza la de Cevolani - si può fare con il rato individuato. «Questo - concluregistrato solo echi indistinti». dar a retrodiffusione, che però ha

durato ben due minuti. Doveva

«Non si può parlare di un me-

cometa o di un asteroide di tipo dimentichiamo però che in media decina di metri di diametro peneogni anno un meteoroide di una carbonaceo è difficile dirlo. Non quindi è raro per un dato posto, in questo caso l'Italia, ma non ectra nell'atmosfera. Il fenomeno cezionale per il pianeta Terra».

Piero Bianucci

DALLO SPAZIO LE MINACCE

preoccuparsi per questa piog-gia di pietre spaziali? scorso un meteorite ha demolitico. Il 10 dicembre dell'anno suoi frammenti nel Mar Adriato una casa in Giappone. Poco sulla rivista «Sky and Telesco-Nord di New York (la notizia è un'auto in sosta 40 chilometri a meteorite è prima - 11 9 ottobre - un altro pe» di gennaio). E' il caso di tre episodi. Ieri notte un IMITIAMOCI agli ultimi bolide avrebbe disperso 1 precipitato su

giorno il nostro pianeta spazza da mille a diecimila tonnellate di materiale interplanetario per lo più di minuscoli granelli di polvere dal peso inferiore scientifici Niente di pericoloso: si tratta metri al secondo, si surriscall'aria a velocità di 15-30 chilomuligrammo: penetrando nel una riga di luce nel cielo: quello Tutto cio che possiamo vedere e tamente ad altissima quota. dano e si vaporizzano compleche di solito chiamiamo una Giudicate voi in base ai dati interplanetario circolano disponibili

rottame di satellite artificiale è gnaletico e il missile. Neppure il traiettoria da Nord-Ovest verso suna di queste ipotesi regge. La un'orbita troppo bassa. Ma nesun missile sfuggito alle parti in da qualche nave in difficoltà, a un razzo di segnalazione sparato Sud-Est fa escludere il razzo selotta in Bosnia, a un frammento I «bolidi» viaggiano a 15-30 chilometri al secondo L'Italia rischia una volta ogni tre an satellite artificiale finito in re e strappa elettroni ai gas atmoal secondo) causa alte temperatututo, dice il ricercatore Giordano vuti a ionizzazione dell'aria, e tra Cevolani, hanno rilevato echi dobolidi, perché l'attrito dovuto alsfera c'è appunto il passaggio di I teorite finché non si trova un



Un secondo ha demolito un edificio in Giappone Nel '92 uno di essi ha colpito un'auto

Il passaggio della meteora è stato seguito sui radar del Fisbat-Cnr di Bologna. Nella foto, il ricercatore Giordano Cevolani

ra attiri a sé meteoriti dal peso media 500 volte all'anno la Ternumerosi. Capita però che in grande è la massa meno sono qualche grammo fino a molte questi corpi possono raggiunsuperiore al chilogrammo, e gere il suolo. Per un Paese come patto di questo genere e di uno Italia la probabilità di un im-Per fortuna più

morabile. Un ricercatore cananotte, quindi, pur non essendo eccezionale, è abbastanza mefenomeno accaduto ien

dese, Ian Halliday, dell'Herzdopo aver analizzato tracce focadono sulla terraferma 5800 cluso che in media ogni anno tografiche di meteore cadute berg Institute of Astrophysics, meteoriti con un peso superiore nell'arco di nove anni, ha condei continenti, in totale si arrioceani sono due volte più estesi ai cento grammi. va a 18 mila pietre spaziali. Poiché gli

sia stato ucciso da un meteorituttavia molto piccolo. Fino a ieri, non si ricorda nessuno che pericolo per le persone è

> cio e a una gamba da un meteonie Hodges fu colpita a un bracte. C'è però qualche ferito: An fini sulla sua villetta a Sylacaurite che il 30 novembre 1954 ga, in Alabama, Stati Uniti. na, centrato in pieno. subire i danni più gravi però fu l'apparecchio radio della don-

causati da meleoriti. L'evento dono i danni ad abitazioni civili lizza. Sempre Jan Halliday ha conto questo reschio non fa saperò è così raro che mettere nel lire di molto il prezzo della po-Alcune assignrazioni preve-

calcolato che in tutto il mondo pacchetto di sigarette. moito più pericoloso fumare un sante almeno mezzo chilo. re colpite da un meteorite pe-cante almeno mezzo chilo. Ma per la nostra salute rimane 16 case ogni anno possono esse-

to grandi: secondo i calcoli di studioso di crateri da impatto, un meteorite che pesi più di 10 tonnellate e che viaggi sui 15 una energia pari a una quantità di nitroglicerina 60 volte il suo chilometri al secondo libera Eugene Shoemaker, il più noto l'impatto di corpi spaziali mol-Non sottovalutiamo pero

nuità tra meteoriti microscopici e asteroidi con dimensioni di sato vicino alla Terra nel didi una cinquantina di metri. L'asteroide Toutatis, che è pasda un asteroide con dimensioni Tunguska nel 1908 fu causato vasto tratto di Siberia vicino sivo che distrusse la foresta in chilometri. Il fenomeno esplocembre scorso, è costituito da due macigni a contatto, ognuno dei quali misura 4 chilometri Non c'è soluzione di conti-

Da Trieste fin quasi a Pescara in migliaia vedono «strani bagliori» in cielo **Meteorite, Ufo o satellite in pezzi?**

Meteorite o Ufo (oggetto volante nonidentificato, di sospetta origine aliena)? Un gi-gantesco corto circuito i gantesco corto circuito i un missile dei serbi? Uno strano bagliore ha gelato il sangue a molti passanti di Trieste, Bologna, Ferrara, Forlì, Rimini e fin quasi a Pescara, poco prima delle due di ieri notte (esattamen-te alle 01,22 e 32 secondi il "centro Ettore Majorana" di Erice ne ha registrato l'onda d'urto). E ha fatto impazzire i centralini di carabinieri, polizia e pompieri della riviera adriatica.

Era come un fortissimo lampo, che si espan-deva dall'alto verso il traiettoria hasso. La contraria ai razzi di segnalazione. Qualcuno l'ha vista azzurrina, variare verso un bianco ghiaccio. Altri giurano che fosse di un rosso fuoco. Invisibile a tutti i radar. Inevitabile la descrizione scientifica: «di origine sconosciuta». Ma gli scienziati sono concordi nell'attribuire quella coda infuocata alla caduta di una meteorite. Ma dove è atterrato l'aerolito?

C'è anche cabile, in casi del genere — un "giallo". Due fratelli (Ivan e Martin Della Marna) sono morti nel'incendio della loro casa sulla costa istriana, a 50 chilomentri da Trieste. Che cosa ha provocato le fiamme? Un corto circuito, dicono i vigili del fuoco, ma la polizia non è convinta e ipotizza che la casa sia stata colpita da un pezzo della meteorite. Questa eventualità della meteorite-killer (involontaria) è esclusa però dai Vigili del fuoco (per ragioni pratiche) e da Margherita Hack, dell'Osservatorio astronomico triestino. Secondo la celebre astrofisica, il corpo celeste si è quasi certamente disintegrato: qualche frammento potrebbe essere caduto nelle acque dell'Alto Adriatico. Allertato anche il comando della "Prima regione aerea" (con sede a Milano), i cui tracciati radar non hanno notato però "nulla di anormale".

Da Bologna anche il Centro italiano di studi ufologici (per chi ci crede...) segnala che le «osservazioni contemporanee da parte di centinaia o migliaia di persone su una vasta area sono quasi sempre riconducibili a

spiegazioni convenzionali» e che di conseguenza la luminescenza osservata nella notte non prelude, in questo caso, a «incontri ravvicinati» con visitatori stellari.

«Non si tratta di un fenomeno raro», assicura Michele Bossi dell'Osservatorio Astronomico di Brera. Cosa ha provocato il lungo bagliore? «Il meteorite deve essere entrato nell'atmosfera con un angolo molto radente. Come un ciottolo lanciato nell'acqua di uno stagno è rimasto a lungo a contatto con gli strati alti, forse rimbalzando più volte prima di conclude-

re la sua corsa, ormai pressochè disintegrato, sulla crosta terrestre. S'è prolungato quindi l'attrito con l'atmosfera che ha scaldato e bruciato il meteorite provocando il fenomeno luminoso».

Grande impressione ha suscitato anche il boato che ha accompagnato l'arrivo del meteorite: da che cosa può essere stato causato? Per Michele Bossi «anche questo è un fenomeno perfettamente normale. La velocità con cui il corpo celeste è entrato nel'atmosfera doveva essere di almeno 40 mila chilometri all'ora, ben superiore a quella

del suono. Come si sa, quando un corpo supera questa soglia fa un boato. Ricordo un episodio simile, accaduto alcuni anni fa, di giorno, però. Il meteorite si disintegrò completamente, ma un enorme boato fu udito in tutta la Valle Padana». Meteoriti a parte (e per chi non crede agli Ufo), bisogna comunque tenere presente che il nostro pianeta è sottoposto abitualmente a una pioggia continua di "rottami spaziali" ovvero frammenti minuscoli di migliaia di satelliti artificiali non più attivi.

E. T.

(de

di

ral

to

cet

CIII

del

l'ai

vei

cat

ces

Ge

i d

taz

un

di

ver

SCHERMO, SCHERMO
DELLE MIE BRAME,
CHI E' IL PIU' FORTUNATO
DEL REAME?





IL PASSAGGIO DI UN METEORITE attraverso l'atmosfera e la sua caduta nel mar Adriatico sarebbero stati la causa dell'intenso bagliore e del forte boato avvertiti sarebbe precipitata su un'abitazione, in Istria, provocan
È MORTO, A ROMA, ANTONELLO TROCATA

stata col naso alf'insu per osservare un fenomeno insolito e, inizialmente, inspiegabile. Quel bagliore e quel boato, avvertto in tutta la fascia orientale, da Pescara a Bergamo e, in particolare, in Emilia Romagna, e stato causato da una meteorite. La sua corsa, purtroppo, sarebbe terminata (non vi e ancora la certezza) su una casa in un piccolo centro dell'istria. Nell'a bitazione colpita dalla meteora vivevano due anziani fratelli, entrambi morti in seguto all'incendio della casa. I vigili del fuoco non escludono che l'edificio sia andato a fuoco per altre ragioni ma l'orario del passaggio della meteora e la zona al al'avvistamento della scia luminosa, hanno tremato muri e finestre di alcuni edifici. A pagina 6

La "spiegazione" dello strano bagliore visto da Bergamo a Pescara

«Meteorite, non c'è dubbio» Così parlarono gli scienziati



La scienziata Margherita Hack

TRIESTE - Sarebbe stato provocato dalla caduta di un meteorite del diametro di qualche metro al largo delle coste adriatiche il bagliore avvistato l'altra notte sull'Italia nord-orientale. Il bagliore è stato accompagnato sulla riviera romagnola e nell'entroterra da un forte boato avvertito anche in al-

cune abitazioni.

E' questa l'ipotesi più probabile, secondo l'astronoma Margherita Hack e Mauro Messarotti, dell'Osservato-rio astronomico di Trieste. Si tratta di fenomeni relativamente frequenti — hanno detto gli scienziati — e senza conseguenze a meno che la caduta non interessi centri abitati o che l'oggetto non sia di grandi dimensioni. Il meteorite, uno dei milioni che circondano la Terra, è penetrato nell'atmosfera a velocità supersonica provocando il boato. Poi, per attrito, avrebbe eccitato le molecole dell'atmosfera con la caratteristica radiazione luminosa avvistata poco prima delle 2 dell'altra notte nell'area compresa approssimativamente tra Bergamo, Udine e Pescara.

Il fenomeno non è stato

avvistato negli osservatori che - ha spiegato Messarotnon svolgono rilevazioni notturne continue, giudicando la caduta di meteoriti un fenomeno conosciuto e ormai di scarso interesse scientifico, a meno che non si tratti di grandi asteoridi. L'oggetto caduto stanotte sembrerebbe invece di dimensioni medio-piccole.

Il fatto che l'oggetto non sia stato avvistato dai radar potrebbe dipendere -- secondo Messarotti — dalla quota o molto bassa o molto alta alla quale sono state emesse le radiazioni. I meteoriti sono frammenti solidi, vaganti nello spazio, che cadono di tanto in tanto sulla Terra. Forse residui di stelle esplose o di antiche comete, sono generalmente composti di silicati, a volte misti a ferro o ad altri elementi, che spesso si disintegrano a contatto dell'atmosfera terrestre. E' stata anche avanzata l'ipotesi della presenza di materia organica, non condivisa però dalla maggior parte degli astronomi. La variabile più evidente finora riscontratanei meteoriti è nelle dimensioni e nel loro peso che può variare da pochi grammi a

molte tonnellate. Della loro osservazione — ha spiegato Messarotti - si occupa principalmente la Nasa e la rete di allarme aerospaziale del Nord America (Norad), che solitamente segnala in anticipo quelli di maggiore diametro. Rilevamenti vengono anche effettuati dai satel-

L'ultimo meteorite caduto sulla Terra di cui si è avuta notizia, del peso di 6,5 chilo-grammi e di dimensioni ridotte, si è abbattuto il 10 dicembre scorso in Giappone su un edificio di due piani. semidistrutto dall'impatto. Un altro si è disintegrato il 20 agosto in un territorio tra Germania e Olanda, mentre il 17 gennaio '92, esattamente un anno fa, un bagliore fu avvistato tra la Lombardia, il Trentino Alto Adige e il

E gli ufologi? Anche per il Centro italiano di studi ufologici è d'accordo: «Dalle prime descrizioni risulta altamente probabile che il fenomeno sia stato causato dal rientro nell'atmosfera di una meteora». Meno male: per questa volta gli extraterrestri non c'entrano.

Nella notte un sinistro bagliore - E' la causa di un rogo con due morti in Istria?

Meteorite sveglia mezza Italia

BERGAMO - «Oh guarda, un Ufo». «Ma no, è una stella cometa. Forse un corto circuito». «E se fosse una bomba serba?». Che strano bagliore quello che ha fatto gelare il sangue contemporaneamente ai passanti di Trieste, Bologna, Bergamo, Ferrara, Forli, Rimini fin quasi a Pescara, poco prima delle due di ieri notte. E ha fatto impazzire i centralini di Carabinieri, Polizia e Vigili del Fuoco della riviera adriatica.

Pochi istanti dopo a Parenzo, in Istria, una casetta, già un pò diroccata, ha preso fuoco improvvisamente. Immediatamente dopo, secondo alcuni testimoni, che quel lampo sinistro è apparso in cielo. Gli abitanti, due fratelli di origine italiana, Ivan e Martin Della Marna sono morti tra le fiamme della loro piccola catapecchia. Solo una coincidenza? Era una luce vivissima, come un fortissimo lampo, che si espandeva dall'alto verso il basso. La traiettoria contraria a quella di qualunque razzo di segnalazione.

Qualcuno l'ha vista azzurrina, variare verso un bianco ghiaccio. Altri giurano di averla vista di un rosso fuoco. C'era chi addirittura ha visto il rosso rincorrere la scia del bianco-azzurro, fosse apparsa sul cielo di Roma sarebbe stata interpretata come una metafora calcistica. Invece lampeggiava al largo dell'Adriatico.

Invisibile a tutti i radar. Inevitabile la descrizione scientifica: «di origine sconosciuta». Resterà come una macchia indelebile e inquietante su un fenomeno che già divide gli scienziati, concordi però nell'attribuire quella coda infuocata alla caduta di una meteorite.

Intanto l'osservatorio astrofisico di Cima Ekar, ad Asiago, sostiene di averne una traccia su una lastra fotografica. La lastra, presa 43 minuti dopo la mezzanotte, è molto scura rispetto a quella precedente e quella

successiva. Come per effetto di una luce molto forte.

In Emilia Romagna testimoni sparsi hanno sentito un boato. Mentre infinite chiamate alla questura, ai pompieri e ai Carabinieri ingigantivano a dismisura l'evento straordinario: «hanno tremato le finestre», «ha vacillato il muro», «La casa intera sembra venire giù».

Ma dove è atterrato quel pezzo di pianeta sconosciuto? E' vero che è caduto sulla casa di quei poveri istriani, morti per un incendio improvviso e dalle cause sconosciute? Secondo la direttrice dell'Osservatorio scientifico Trieste, Margherita Hack, è estremamente improbabile. In fin dei conti, spiega, una meteorite non è altro che un sasso che cade a forte velocità. E poi dagli avvistamenti compiuti traiettoria sarebbe dovuta cadere più a sud. Domani in quel luogo si recherà una spedizione scientifica.

Virginia Piccolillo

ALTRO SERVIZIO A PAGINA 6

Sono 68 le canzoni ammesse al Festival di Sanremo

NEGLI SPETTACOLI

Andreotti "rivela" i mille misteri del Paese

IL SERVIZIO A PAGINA 6

era un meteorite

Sarebbe precipitato su un' abitazione vicino a Parenzo, in Istria, provocando la morte di due fratelli, il meteorite che la scorsa notte ha attraversato il cielo di gran parte dell' alto Adriatico, provocando un bagliore intenso, osservato da numerosi abitanti dell' Italia nord-orientale. Il luogo del presunto impatto del meteorite, o di parte di esso, è kozinozici, un borgo all' interno della riviera parentina, abitato da un centinaio di persone.

ADRIATICO - Bagliori di luce

METEORITE - L'onda d'urto registrata dal centro di Erice

L'onda d'urto del meteorite avvistato l'altra notte e' stata registrata dai sensori del centro di cultura scientifica "Ettore Majorana" di Erice, che costituisce un polo della rete di osservazione mondiale. Lo ha comunicato lo stesso centro, specificando che cio' conferma l'interpretazione del fenomeno data da Antopino Zichichi. li tanti nottambuli no durato oltre tre minuti tre 40 km al secondo nacigni» caduti nel mondo



1ce su mezza Italia

ausa dei più grandi crateri del mondo Popigai (Siberia) Zona vulcanica (altopiano Deccan) Zona vulcanica (isola "La Reunion") Accumolo centrale della roccia cristallina Deposito glaciale Rocce sedimentarie Massi franati Rocce cristatine KRT - P&G Infograph

Nel grafico sono indicati i più grandi crateri provocati da meteoriti; a fianco l'astrofisica Margherita Hack; in alto una casa distrutta in Istria - due norsone

Una volta su Rimini dicono le cronache apparvero tre «Soli»

RIMINI. C'era un tempo in cui, dal cielo della città malatestiana, pioveva di tutto: anche pietre e pesci. Lo narrano cronache antiche, raccolte e catalogate da Piero Meldini, preziosissimo direttore della «biblioteca Gambalunghiana». Pigia una tasto del suo computer, ed ecco appaiono tutte le cro nache dei «fatti strani» accaduti nel cielo di Romagna. All'inizio dello scorso secolo fedeli cronisti di tali fenomeni furono «il bottegaio Nicola Giangi e suo figlio Filippo, che è anche maestro di canto». «Il 1º marzo 1815, tre minuti dopo l'Ave Maria – narrano i due – apparve un globo di fuoco grande come la luna che attraversò i cieli di Rimini. Scomparve alla vista e poi si udì un grandissimo scoppio». Il 19 febbraio 1837 «in cielo apparve una lunghissima striscia color sangue che dalla collina si perdeva nel mare. Qualcuno per reale timore restò in piedi tutta la notte». Il 21 marzo del 1827 «si vedono in cielo, per mezz'ora, tre Soli».

Altri cronisti, come Raffaele Adimari e Cesare Clementini, segnalano «due o tre soli» anche nel '600. Nel 1841 si vedono «aureole strane e grandi intorno alla luna, di tutti i colori dell'iride». L'8 marzo del 1790 «dietro la luna ap-

pare una croce color sangue».
Una cometa appare nel marzo 1843, «dalla parte di Ponente». La gente subito profetizza tante disgrazie. «È fra il 1750 ed il 1850 – dice Piero Meldini – che a Rimini ed in Romagna vengono maggiormente segnalati episodi strani, alcuni dei quali raccolti anche dai gruppo dei Fortiani, che tenevano un elenco preciso di tutti i fenomeni inspiegabili». I «Fortiani» si ispiravano all'americano Clarles Fort, che si era abbonato a tutte le riviste scientifiche del tempo ed ai principali quotidiani per prendere nota degli episodi strani, diversi, e pertanto - così lui diceva - «ma-

«Dal cielo di Rimini, secondo le cronache, è piovuto di tutto. Pietre, pesci, sangue, ed anche meteoriti con iscrizioni indecifrabilis. Piero Meldini, ieri notte, era nel suo letto, e non ha visto meteoriti e luci varie. «Non mi stupisce però - racconta - che accadano fatti come questi. Siamo ormai vicini al Millennio, e si vedono più cose in cielo rispetto ad altri momenti. Una sola cosa è cambia.

Da Trieste a Bergamo, a Pescara I racconti di ta il cielo invaso da una palla di fuoco Un fenomeno Due morti in casa distrutta in Istria Bolidi ad oltre È stata investita dal sasso cosmico? I grandi «maci

La notte della grande luc

Cade un meteorite, un lampo accecante su

Una «fire ball», una palla di fuoco, ha illuminato i cieli d'Italia, da Udine a Pescara, ieri dopo l'una e trenta. «Ho sentito un boato, credevo mi arrivasse addosso un Tir». «Ho pensato ad un missile, ho avuto paura». Era un meteorite, dicono all'osservatorio astronomico di Trieste ed al Cnr di Bologna. Che potrebbe essere caduto su una casa in Istria, vicino a Parenzo, provocando la morte di due fratelli.

DAL NOSTRO INVIATO

JENNER MELETTI

RIMINI. Un mare tranquillo, la voglia di tornare a casa presto con tanto pesce. «All'improvviso – racconta Michele Graziano, comandante del peschereccio Marilena – ci siamo trovati dentro un lampo immenso, accecante. La costa ci è apparsa illuminata a giorno, ed erano quasi le due di notte. La luce chiara ci ha lasciati sbalorditi. Subito dopo abbiamo sentito un boato. Abbiamo guardato l'acqua, temevamo che ci fosse un maremoto. Invece il mare era tranquillo. Pochi attimi, e tutto è tornato normale. Solo la radio si è messa a gracchiare: "Avete visto anche voi?", "Cos'è stato?". In tanti anni di mare, non ho mai visto nulla di simile»

Una «fire ball», una palla di fuoco - come la chiamano coloro che studiano il cielo - ha spaventato ieri notte un bel pezzo d'Italia, fra Trieste, Udine e Bergamo, e poi giù, prima verso la Romagna e più a Sud, fino a Pescara. «Stavo tomando in casa». do in casa - racconta un ragazzo di Cesena -, nel giardino di casa una luce mi ha abbagliato. Ho sentito un rumore fortissimo. Ho avuto paura che

un Tir fosse uscito di strada e mistesse arrivando addosso».
leri ognuno raccontava la sua, nei bar e nelle piazze. Ascoltatori attenti tutti coloro la grande maggioranza - che alle due di notte erano a letto e non hanno sentito nulla Ero

di una luce bianca come il latte. Ho visto la casa di fronte, come se ci fosse stata una fotoelettrica. Ho pensato, chissà perché, ai fuochi artificiali». perché, ai fuochi artificiali». «No, la luce era rossa, almeno quella che ho visto io. Ero in motorino, e la luce più viva arrivava dal mare. Ho pensato che si fosse incendiata una piattaforma, di quelle che estraggono il metano». «Io ho visto – dice Luciano Natali, sindaco di Cesenatico – una luce azzurognola. Era l'1,40, e i muri delle case si sono illumimuri delle case si sono iliumi-nati, come se fosse stato puntato un faro. Dopo cinque minuti – era tomato il buio – ho sentito un boato, come un'e-splosione. Ho pensato a un missile». «Voi dite quello che volete: la luce era quasi verde. lo ero ben sveglio, ho visto tut-

Si parlerà per giorni e giorni, nei porti e nelle osterie, della notte illuminata come per magia. Un tempo tutti avrebbero tratto infauste profezie. Nel marzo 1843, proprio a Rimini, per tre sere in fila apparve «una specie di lunga trave distesa, formata da bianca luce», e tutti si aspettarono «terremoti, malattie, burrasche e disgrazie» Adesso tutti invece si attacc no al telefono o accendono la televisione per sapere cosa sia successo. Un ufo? Un meteorite? Un pezzo di satellite? Un missile?

ni non piccolissime. Ci hanno segnalato che è stato visto da Pieve di Cadore fino a Coverciano. Potrebbe pesare dai cinque ai cinquanta chilo-grammi». E in effetti dall'Istria arriva la notizia che, più o me-no alla stessa ora delle segna-lazioni in Italia, nel villaggio di Kozinozici, vicino a Parenzo, subito dopo il lampo e il boato una casa ha preso fuoco. Morti i due occupanti, i fratelli Martin e Ivan Della Marna. Gli inquirenti istriani, comunque, per il momento non se la sentono di affermare con certezza che a causare l'incendio sia stato davvero un meteorite.

Anche il telefono del Fisbat di Bologna (l'istituto del Cnr per «lo studio dei fenomeni fisici e chimici della bassa e alta atmosfera») squilla continuamente. «Il nostro radar meteomente. «Il nostro radar meteorico – dice il professor Giorda-no Cevolani – è l'unico in Ita-lia, e studia gli sciami di me-teore che incidono nell'atmo-sfera. Inseguiamo il passaggio delle meteore a un'altezza che varia fra i 50 e i 150 chilometri. Il radar non "vede" la meteora, ma la sua scia ionizzata. Stanotte, all'una e trenta, per circa tre minuti il radar ha "misura-to" una di queste scie. Tre minuti sono un tempo molto lungo: recentemente, il 12 novembre 1980, avevamo rilevato una scia per 44 secondi, segno del passaggio di un altro me-teorite di media dimensione».

Questi bolidi - spiega il professore - viaggiano a una velocità altissima: 40 chilometri al secondo. «Sono dei veri proiettili supersonici: causa l'alta velocità, al momento dell'impatto un oggetto di un grammo scatena un effetto pari a 200 grammi di tritolo». Migliaia di anni fa, al canyon Diablo, in Arizona, cadde un meteorite di 63.000 tonnellate (diametro di 25 metri), e l'effetto fu pari

Gli asteroidi: causa Cratere Manson (lowa) Cratere Chicxulub (Yucatan) Limite Limite dello strato cratere roccia e Fonte: Chicago Tribune; Ray Anderson, lows Department of Natu

in mare. Senza impatto non ci sarebbe stato il boato». Quando nel 1947 un grosso meteorite cadde presso Vladivostok, il botto si senti fino a 1.500 chilometri di distanza

L'ultimo meteorite caduto



in Italia

este a Bergamo, a Pescara I racconti di tanti nottambuli

invaso da una palla di fuoco Un fenomeno durato oltre tre minuti orti in casa distrutta in Istria Bolidi ad oltre 40 km al secondo investita dal sasso cosmico? I grandi «macigni» caduti nel mondo

della grande luce

orite, un lampo accecante su mezza Italia

illuminato i opo l'una e ni arrivasse ile, ho avusservatorio na. Che poia, vicino a

a come il latasa di fronte, stata una fonsato, chissà hi artificiali». ossa, almeno sto io. Ero in e più viva ar-Ho pensato endiata una quelle tano». «lo ho no Natali, sino – una luce l'1,40, e i sono illumise stato puno cinque mi-il buio – ho come un'eensato a un quello che

omi e giorni, sterie, della me per mati avrebbero ofezie. Nel io a Rimini. pparve «una ave distesa luce», e tutti disgrazie». cendono la ere cosa sia Un meteoriatellite? Un

quasi verde.

ho visto tut-

ni non piccolissime. Ci hanno segnalato che è stato visto da Pieve di Cadore fino a Coverciano. Potrebbe pesare dai cinque ai cinquanta chilo-grammi». E in effetti dall'Istria arriva la notizia che, più o me-no alla stessa ora delle segnalazioni in Italia, nel villaggio di Kozinozici, vicino a Parenzo, subito dopo il lampo e il boato una casa ha preso fuoco. Morti i due occupanti, i fratelli Martin e Ivan Della Marna. Gli inqui-renti istriani, comunque, per il momento non se la sentono di affermare con certezza che a causare l'incendio sia stato davvero un meteorite.

Anche il telefono del Fisbat di Bologna (l'istituto del Cnr per «lo studio dei fenomeni fisici e chimici della bassa e alta atmosfera») squilla continuamente. «Il nostro radar meteorico - dice il professor Giordano Cevolani - è l'unico in Italia, e studia gli sciami di meteore che incidono nell'atmosfera. Inseguiamo il passaggio delle meteore a un'altezza che varia fra i 50 e i 150 chilometri. Il radar non "vede" la meteora, ma la sua scia ionizzata. Stanotte, all'una e trenta, per circa tre minuti il radar ha to" una di queste scie. Tre minuti sono un tempo molto lun-go: recentemente, il 12 novem-bre 1980, avevamo rilevato una scia per 44 secondi, segno del passaggio di un altro meteorite di media dimensione».

Questi bolidi - spiega il professore - viaggiano a una velocità altissima: 40 chilometri al secondo. «Sono dei veri proiettili supersonici: causa l'alta velocità, al momento dell'impatto un oggetto di un grammo scatena un effetto pari a 200 grammi di tritolo». Migliaia di anni fa, al canyon Diablo, in Arizona, cadde un meteorite di 63.000 tonnellate (diametro di 25 metri), e l'effetto fu pari a quello di una esplosione ato-

Gli asteroidi: causa dei più grandi crateri del mondo Cratere Manson Popigai (lowa) (Siberia) Cratere Chicxulub (Yucatan) Zona vulcani (altopiano Dec Zona vulcanio (isola "La Reuni Limite Limite Accumolo dello strato del centrale della crollato cratere roccia cristallina Deposito glaciale Rocce sedimentari Massi Fonte: Chicago Tribune; Ray Anderson, Iowa Department of Natural Resources

in mare. Senza impatto non ci sarebbe stato il boato». Quando nel 1947 un grosso meteore te cadde presso Vladivostok, il botto si senti fino a 1.500 chilometri di distanza.

L'ultimo meteorite caduto sulla Terra, di cui si sia avuto



Nel grafico sono indicati i grandi crateri provocati d meteoriti; a fianco l'astrof Margherita Hack; in alto distrutta in Istria — due ne

KRT - PAG Infr



Una volta su Rimini dicono le cronache apparvero tre «Soli»

RIMINI. C'era un tempo in cui, dal cielo della città malatestiana, pioveva di tutto: anche pietre e pesci. Lo narrano cronache antiche, raccolte e catalogate da Piero Meldini, preziosissimo direttore della «biblioteca Gambalunghiana». Pigia una tasto del suo computer, ed ecco appaiono tutte le cro nache dei «fatti strani» accaduti nel cielo di Romagna. All'inizio dello scorso secolo fedeli cronisti di tali fenomeni furono «il bottegaio Nicola Giangi e suo figlio Filippo, che è anche maestro di canto». «Il 1º marzo 1815, tre minuti dopo l'Ave Maria — narrano i due — apparve un globo di fuoco grande come la luna che attraversò i cieli di Rimini. Scomparve alla vista e poi si udi un grandissimo scoppio». Il 19 febbraio 1837 «in cielo apparve una lunghissima striscia color sangue che dalla collina si perdeva nel mare. Qualcuno per reale timore restò in piedi tutta la notte». Il 21 marzo del 1827 «si vedono in cielo, per mezz'ora, tre Soli».

Altri cronisti, come Raffaele Adimari e Cesare Clementini, segnalano «due o tre soli» anche nel '600. Nel 1841 si vedono «aureole strane e grandi intorno alla luna, di tutti i colori dell'iride». L'8 marzo del 1790 «dietro la luna ap-

pare una croce color sangue».

Una cometa appare nel marzo 1843, «dalla parte di Ponente». La gente subito profetizza tante disgrazie. «È fra il 1750 ed il 1850 – dice Piero Meldini – che a Rimini ed in Romagna vengono maggiormente segnalati episodi strani, akcuni dei quali raccolti anche dal gruppo dei Fortiani, che tenevano un elenco preciso di tutti i fenomeni inspiegabili». I «Fortiani» si ispiravano all'americano Clarles Fort, che si era abbonato a tutte le riviste scientifiche del tempo ed ai principali quotidiani per prendere nota degli episodi strani, diversi, e pertanto – così lui diceva – «maledetti»

«Dal cielo di Rimini, secondo le cronache, è piovuto di tutto. Pietre, pesci, sangue, ed anche meteoriti con iscrizioni indecifrabili». Piero Meldini, ieri notte, era nel suo letto, e non ha visto meteoriti e luci varie. «Non mi stupisce però – racconta – che accadano fatti come questi. Siamo ormai vicini al Millennio, e si vedono più cose in cielo, rispetto ad altri momenti. Una sola cosa è cambiata: un tempo si vedevano croci e segni divini, ora si vedono dischi volanti. Il Cielo abbandonato dal Padreterno è stato occupato da E.T.»

abbiamo sentito un boato. Abbiamo guardato l'acqua, temevamo che ci fosse un maremoto. Invece il mare era tranquillo. Pochi attimi, e tutto è tornato normale. Solo la radio si è
messa a gracchiare: "Avete visto anche voi?", "Cos'è stato?".
In tanti anni di mare, non ho
mai visto nulla di simile».

Una «fire ball», una palla di fuoco – come la chiamano coloro che studiano il cielo – ha spaventato ieri notte un bel pezzo d'Italia, fra Trieste, Udine e Bergamo, e poi giù, prima verso la Romagna e più a Sud, fino a Pescara. «Stavo tornando in casa – racconta un ragazzo di Cesena –, nel giardino di casa una luce mi ha abbagliato. Ho sentito un rumore fortissimo. Ho avuto paura che un Tir fosse uscito di strada e mi stesse arrivando addosso».

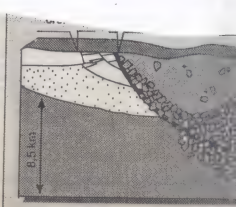
leri ognuno raccontava la sua, 'nei bar e nelle piazze. Ascoltatori attenti tutti coloro – la grande maggioranza – che alle due di notte erano a letto e non hanno sentito nulla. Ero appena tornato a casa, facevo piano per non svegliare i bambini. Ho visto la finestra della sala illuminarsi all'improvviso,

visto – dice Luciano Natali, sindaco di Cesenatico – una luce azzurrognola. Era l'1,40, e i muri delle case si sono illuminati, come se fosse stato puntato un faro. Dopo cinque minuti – era tornato il buio – ho sentito un boato, come un'esplosione. Ho pensato a un missile». «Voi dite quello che volete: la luce era quasi verde. lo ero ben sveglio, ho visto tutto».

Si parlerà per giorni e giorni, nei porti e nelle osterie, della notte illuminata come per magia. Un tempo tutti avrebbero tratto infauste profezie. Nel marzo 1843, proprio a Rimini, per tre sere in fila apparve «una specie di lunga trave distesa, formata da bianca luce», e tutti si aspettarono «terremoti, malattie, burrasche e disgrazie». Adesso tutti invece si attacca no al teletono o accendono la televisione per sapere cosa sia successo. Un ufo? Un meteorite? Un pezzo di satellite? Un missile?

Da Trieste arriva una prima risposta. Si tratta – spiega Mauro Messarotti, astrofisico dell'osservatorio astronomico – di un meteorite di dimensiono Cevolani — e i unico in natione de receptada gli sciami di meteore che incidono nell'atmosfera. Inseguiamo il passaggio delle meteore a un'altezza che varia fra i 50 e i 150 chilometri. Il radar non "vede" la meteora, ma la sua scia ionizzata. Stanotte, all'una e trenta, per circa tre minuti il radar ha "misurato" una di queste scie. Tre minuti sono un tempo molto lungo: recentemente, il 12 novembre 1980, avevamo rilevato una scia per 44 secondi, segno del passaggio di un altro meteorite di media dimensione».

Questi bolidi – spiega il professore – viaggiano a una velocità altissima: 40 chilometri al secondo. «Sono dei veri proietili supersonici: causa l'alta velocità, al momento dell'impatto un oggetto di un grammo scatena un effetto pari a 200 grammi di tritolo». Migliata di anni fa, al canyon Diablo, in Arizona, cadde un meteorite di 63.000 tonnellate (diametro di 25 metri), e l'effetto fu pari a quello di una esplosione atomica di 1,7 megaton. «Sicuramente anche in questo caso c'è stato un impatto tra il meteorite e la superficie, a terra o



Fante: Chicago Tribune; Ray Anderson, Iowa Department of

in mare. Senza impatto non ci sarebbe stato il boato». Quando nel 1947 un grosso meteorite cadde presso Vladivostok, il botto si senti fino a 1.500 chilometri di distanza.

L'ultimo meteorite caduto sulla Terra, di cui si sia avuto notizia, era un «sasso» di appena sei chilogrammi e mezzo: ha distrutto una casa di due piani in Giappone, il 6 dicembre scorso.

LINTERVISTA

Hack: «Per abbassare il rischio cielo c'è chi vuol far guerra alle stelle»

Per l'astrofisica Margherita Hack non ci sono davvero molti dubbi. Era un meteorite, un sasso cosmico, quello che ieri notte ha attraversato a gran velocità i cieli dell'Italia del Nord. Un sasso come tanti altri che periodicamente entrano nell'atmosfera terrestre e raggiungono il suolo. Se il sasso è grosso gli effetti possono essere disastrosi. Le proposte per abbassare il «rischio cielo».

PIETRO GRECO

ROMA. All'osservatorio astronomico di Trieste non sono riusciti a seguire quel «vivido bagliore» che all'una e trenta di ieri ha acceso la notte di mezza Italia. Né hanno udito il fragoroso boato. Ma, a giorno fatto, sono riu-

sciti a raccogliere un bel po' di testimonianze. Ed una loro fondata opinione se la sono fatta. Si è trattato, con buona probabilità, di un meteorite. Ce lo conferma, al telefono, Margherita Hack. L'astrofisica che di quel noto osservatorio è stata a lungo direttrice e che continua a frequentare con quotidiana solerzia.

Dunque, professoressa Hack, non ci sono più dubbi?

No, non ci sono molti dubbi. É stato, quasi certamente, uno di quei sassi cosmici residui della nebulosa planetaria da cui si sono formati i corpi grossi e piccoli del nostro sistema solare. A cui appartengono anche le piccole meteore e i più grossi meteoriti. Quando le meteore, che sono piccoli granelli di polvere cosmica, entrano nell'atmosfera, eccitano, surriscaldandoli, i gas e danno luogo a quel fenomeno da

tutti conosciuto come stelle cadenti. Quando, più di rado, ad entrare nell'atmosfera sono grossi sassi, che noi chiamiamo meteoriti, succedono fenomeni come quello di stanotte (ieri notte per chi legge, ndr). Eh sì, perché questi grossi sassi pur entrando a grande velocità e surriscaldandosi nell'attraversare l'atmosfera, non si disintegrano del tutto. Una parte, come le meteore, sublima nell'atmosfera. Ma un'altra porzione, più o meno piccola, riesce ad arrivare a terra restando solida. Essendo i meteoriti dei veri e propri proiettili, oltre alla forte luminosità ed al boato che li ac-

compagna durar corsa supersonio possono provoc dei danni quando il suolo.

Non potrebbe tato anche di

Beh, c'è un'altra

mico mi ita-imi di menell'atmopassaggio altezza che chilometri. la meteora, izzata. Stata, per circa na 'misura cie. Tre mimolto lun-12 novemno rilevato ondi, segno n altro me-

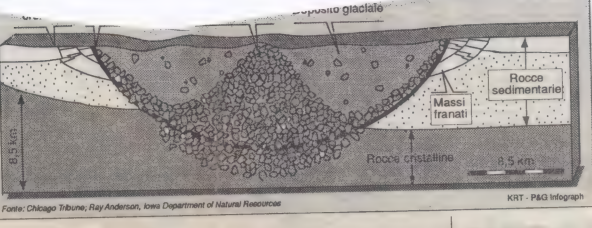
nensione». piega il proa una velohilometri al i veri proietisa l'alta vedell'impatun grammo pari a 200 Migliaia di n Diablo, in meteorite di diametro di tto fu pari a losione atotto tra il me-

cie, a terra o

ton. Sicuraquesto caso

in mare. Senza impatto non ci sarebbe stato il boato». Quando nel 1947 un grosso meteorite cadde presso Vladivostok, il botto si sentì fino a 1.500 chilo-

L'ultimo meteorite caduto sulla Terra, di cui si sia avuto notizia, era un «sasso» di appena sei chilogrammi e mezzo: ha distrutto una casa di due piani in Giappone, il 6 dicembre scorso.



Nel grafico sono indicati i più grandi crateri provocati da meteoriti; a fianco l'astrofisica Margherita Hack; in alto una casa distrutta in Istria – due persone sono morte – probabilmente dal «sasso cosmico» che l'altra notte ha solcato i cieli d'Italia

metri di distanza.

rischio cielo alle stelle»

ngo direttrice a frequentare solerzia

rofessoressa sono più dub-

molti dubbi. certamente, si cosmici relosa planetaono formati i iccoli del noare. A cui apche le piccole grossi meteometeore, che ranelli di polentrano nelccitano, surrigas e danno fenomeno da tutti conosciuto come stelle cadenti. Ouando, più di rado, ad entrare nell'atmosfera sono grossi sassi, che noi chiamiamo meteoriti, succedono fenomeni come quello di stanotte (ieri notte per chi legge, ndr). Eh sì, perché questi grossi sassi pur entrando a grande velocità e sumscaldandosi nell'attraversare l'atmosfera, non si disintegrano del tutto. Una parte, come le meteore, sublima nell'atmosfera. Ma un'altra porzione, più o meno piccola, riesce ad arrivare a terra restando solida. Essendo i meteoriti dei veri e propri proiettili, oltre alla forte luminosità ed al boato che li ac-

compagna durante la loro corsa supersonica in aria, possono provocare anche dei danni quando impattano il suolo.

Non potrebbe essersi trattato anche di qualcos'al-

Beh, c'è un'altra possibilità,

meno probabile, ma da non scartare del tutto: potrebbe essere stato il residuo di un satellite artificiale. Il cielo è ormai pieno di questi autentici rottami cosmici. Un vecchio satellite rallentato dalla rarefatta ma non del tutto assente atmosfera, non riesce più a mantenersi in orbita e precipita. Ma, ripeto, è più probabile che si tratti di un meteorite.

Dalle testimonianze ascoltate, si è fatta un'idea delle dimensioni del meteorite?

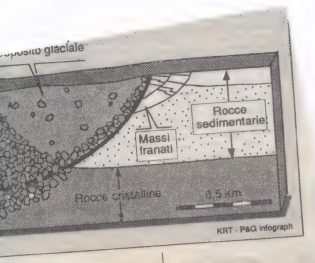
Il meteorite non si vede. Si vede solo la scia di gas ionizzati che lascia nell'atmosfera. E quindi non basta ascoltare qualche testimone per risalire alle dimensioni. Il fatto poi che lo si sia visto in mezza Italia del Nord dipende dal fatto che precipita dall'alto, non dalle sue dimensioni. Le dimensioni di un meteorite sono variabili: si va dai sassi ai veri e propri macigni. Il più grosso di cui siamo a conoscenza è caduto in epoca preistorica e pesava ben 60 tonnellate.

Negli ultimi tempi si è fatto un gran parlare dei rischi associati all'impatto della Terra con grossi meteoriti, con asteroidi e persino con comete. Sono aumentate le nostre conoscenze oppure si è mod nostra percezion diceva lo scorso «Nature» David I nostra attesa d strofi planetarie?

Beh, per la verità di è scoperto che ci s più asteroidi di pensasse. Si tratta asteroidi, o se vuol meteoriti, del diam a 100 metri, che p tersecare l'orbita d Certo il pericolo di maggiore di quan fino a gialche temp tratta pur sempre d tà alquanto remote

> Le orbite di que di piccoli aste piuttosto instab resta piccola la di impatto con la

Perché le loro orb clinate rispetto a c Terra. Per avere occorrerebbe che pianeta e l'asteroi trassero nel mede te proprio dove le





Nel grafico sono indicati i più grandi crateri provocati da meteoriti; a fianco l'astrofisica Margherita Hack; in alto una casa distrutta in Istria - due persone sono morte – probabilmente dal «sasso cosmico» che l'altra notte ha solcato i cieli d'Italia.

> precipita. Ma, ripeto, è più probabile che si tratti di un meteorite.

Dalle testimonianze ascoltate, si è fatta un'idea delle dimensioni del meteorite?

Il meteorite non si vede. Si vede solo la scia di gas ionizzati che lascia nell'atmosfera. E quindi non basta ascoltare qualche testimone per risalire alle dimensioni. Il fatto poi che lo si sia visto in mezza Italia del Nord dipende dal fatto che precipita dall'alto, non dalle sue dimensioni. Le dimensioni di un meteorite sono variabili: si va dai sassi ai veri e propri macigni. Il più grosso di cui siamo a conoscenza è caduto in epoca preistorica e pesava ben 60 tonnellate.

Negli ultimi tempi si è fatto un gran parlare dei rischi associati all'impatto della Terra con grossi meteoriti, con asteroidi e persino con comete. Sono aumentate le nostre conoscenze

oppure si è modificata la nostra percezione e, come diceva lo scorso mese su «Nature» David Lindley, la nostra attesa delle catastrofi planetarie?

Beh, per la verità di recente si è scoperto che ci sono molti più asteroidi di quanto si pensasse. Si tratta di piccoli asteroidi, o se vuole di grossi meteoriti, del diametro da 10 a 100 metri, che possono intersecare l'orbita della Terra. Certo il pericolo di impatto è maggiore di quanto ritenuto fino a qialche tempo fa. Ma si tratta pur sempre di possibilità alquanto remote.

Le orbite di questo sciame di piccoli asteoridi sono piuttosto instabili, perché resta piccola la possibilità di impatto con la Terra?

Perché le loro orbite sono inclinate rispetto a quelle della Terra. Per avere lo scontro occorrerebbe che il nostro pianeta e l'asteroide si incontrassero nel medesimo istante proprio dove le loro orbite

si intersecano. La probabilità è bassissima.

Di recente qualcuno negli Stati Uniti e, ahimè, anche in Italia ha proposto un sistema di difesa armata con missili nucleari contro questi asteoridi. Si tratta di un modo un po' balordo per tentare di riciclare l'industria delle Sdi o c'è qualche fondamento reale?

Far le guerre stellari agli aste-roidi? Mi scusi se rido. In fondo se si riuscisse a prevedere in tempo l'impatto con un piccolo asteroide, la possibilità di sbriciolarlo o di deviarlo con un sistema missilistico non è del tutto assurda. Però, le ripeto, il pericolo d'impatto è talmente basso... Più che un sistema di Sdi contro gli asteroidi sarebbe meglio e molto meno costoso organizzare un gruppo di astronomi che li osservino, ne seguano le orbite e misurano le perturbazioni che la Terra, la Luna i grossi pianeti vi apporta-

meno probabile, ma da non scartare del tutto: potrebbe essere stato il residuo di un satellite artificiale. Il cielo è ormai pieno di questi autentici rottami cosmici. Un vecchio satellite rallentato dalla ersi tratrarefatta ma non del tutto assente atmosfera, non riesce più a mantenersi in orbita e

la loro n aria, anche pattano

alcos'al-

ossibilità,

cara a Bergamo: lampo improvviso, il boato e momenti di panico

e assassino nella notte



nissili sul cargo ex Jugoslavia

hia-

ıta-

una

di

ndo . II acma soune na, orin

ella viee è eno ore

zzi ol-

eri

el-

RYS

on

te da sacchi contenenti generi di soccorsa, tra i quali grano, riso e scarpe. Il mercantile era stato localizzato il 17 gennaio da aerei da pattugliamento marittimo dell'operazione «Maritime Guard». Il comandante aveva dapprima detto di trasportare a fiume (Croazia) vestiario e medicine. Dopo ulteriori richieste il comandante ha riferito di avere a bordo un carico proibito dalle sanzioni Onu nei confronti della ex Jugoslavia. Secondo alcuni artificieri della polizia il materiale finora individuato, circa 200 pezzi, è di fabbricazione orientale: razzi «terra-terra» dotati di una grossa carica di lancio e proiettili da cannone da 107 millimetri.

Genova, loggia segreta? E Gelli incassa l'eredità

GENOVA — Licio Gelli, ex venerabile della loggia P2, è giunto ieri a Genova per accettare l'incarico di esecutore testamentario delle ultime volontà dell'amico Danilo Ruggiu, deceduto nel novembre scorso. Secondo indiscrezioni si tratterebbe di una eredità di 5/6 miliardi di lire che dovrebbero venire ripartiti tra le due sorelle di Ruggiu e la ex segretaria Rosella Modesto, di 39 anni. Gelli non avrebbe ricevuto niente di questa eredità anche se indiscrezioni non confermate parlano di un possibile lascito alla loggia genovese «Massoneria della Repubblica Italiana», fondata una decina di anni fa dallo stesso Ruggiu. Gelli, assediato da una folla di cronisti e cameramen, ha frettolosamente risposto ad alcune domande. Alla richiesta se a Genova esiste una nuova misteriosa loggia, l'ex gran maestro ha risposto «sono solo fantasie». Circa la presunta eredità che avrebbe ricevuto dall'amico e «fratello» Danilo Ruggiu, Gelli ha risposto di trovarsi a Genova solo in qualità di esecutore testamentario. Gli agenti, nella sede della loggia "Massoneria della Repubblica italiana", hanno sequestrato nei giorni scorsi numeroso materiale, tra cui una misteriosa lista di aderenti alla loggia di Ruggiu, nella quale comparirebbero nomi di spicco dell'imprenditoria ligure, alti funzionari di enti pubblici e politici locali.

I resti dell'abitazione di Kosinozici (Istria) distrutta dal meteorite. I due fratelli che l'abitavano sono morti

Rimini le telefonate di cittadini incuriositi e preoccupati per lo strano episodio a polizia e vigili del fuoco sono state a migliaia.

vigili del ruoco sono state a ingliaia.

Sembra in effetti che il fatto all'origine del fenomeno sia accaduto al largo del Mare Adriatico, così quantomeno è stato affermato dalla capitaneria di porto di Rimini. In un primo tempo si era pensato ad un coinvolgimento di missili od aerei, data la vicinanza delod aerei, data la vicinanza del-la Jugoslavia. L'ipotesi è stata subito scartata, poiché nessuna segnalazione di questo tipo na segnalazione di questo tipo è giunta dai centri di rilevamento aereo. Un portavoce del comando della prima regione aerea, che ha sede a Milano ed ha competenza sull'Italia del nord e di parte di quella del centro, ha dichiarato che i radar non hanno rilevato nulla di anormale. Lo stesso portavoce ha sostenuto che il bagliore che ha illuminato la nota gliore che ha illuminato la notte di mezza Italia era di «origi-ne sconosciuta». Fra le tante ipotesi si era anche pensato ad un corto circuito in una cabina ad alta tensione nel forlivese. In quel momento, evidentamente ancora non si sapeva de-gli avvistamenti avvenuti perfino nel Bergamasco. In ogni ca-so l'Enel ha smentito che si fossero verificati guasti di que-sto tipo. Come si diceva, gli astronomi sembrano orientati ad attribuire ad un meteorite la causa di questo fenomeno: la tesi è avvalorata anche dagli studiosi più attenti ai fenomeni dello spazio come Mar-gherita Hack, dell'osservatoastronomico di Trieste. «Molto probabilmente — spiega — un meteorite, ossia uno dei corpi solidi che a milioni orbitano nelle vicinanze della Terra, deve essere penetrato nell'atmosfera, e dato che viag-giano a velocità supersonica ha provocato il boato».

Il fenomeno notato da Pescara a Bergamo: lampo improvviso, il

Meteorite assassino n

Centrata casa in Istria Muoiono due fratelli

MANTOVA — Sarebbe dovuto ad un meteorite lo spettacolare fenomeno celeste che l'altra notte è stato avvistato nei cieli del nord Italia.

Una corsa terminata, a quanto pare, su una casa istriana, a Parenzo, causando la morte di due fratelli.

Il luogo del presunto impatto del meteorite, o di parte di esso, è Kozinozici, un borgo all'interno della riviera parentina. La casa andata distrutta (sono rimasti in piedi solo i muri perimetrali) era abitata dai fratelli Martin e Ivan Della Marna, di 68 e 81 anni, entrambi morti nell'incendio. Ad avvalorare l'ipotesi che a provocare l'incidente sia stato il meteorite vi è l'ora in cui il fatto è avvenuto, poco dopo l'1,30, in coincidenza con le numerose segnalazioni giunte a vigili del fuoco, polizia e carabinieri di varie città italiane. I vicini di casa dei fratelli Della Marna hanno detto di avere sentito un forte boato, accompagnato da una luce intensa. Subito dopo si sono sviluppate le fiamme. L'allarme ai vigili del fuoco di Parenzo è giunto soltanto dopo un'ora, poichè l'abitato di Kosinozici non è collegato alla rete telefonica. Per spegnere le fiamme i pompieri hanno lavorato per quattro ore. Gli inquirenti non escludono che l'incendio possa avere un'altra origine, anche se sono certi che non sia stato provocato da un ordigno bellico.

L'allarme in Italia: era passata da poco l'una e trenta quando un vivido bagliore ha illuminato a giorno una vasta aerea del cielo del versante adriatico dell'Italia centro settentrionale. Il fenomeno è stato osservato anche in Emilia Romagna e in Lombardia. Da Pescara a Bergamo i telefoni di vigili del fuoco e carabinieri sono stati tempestati da chiamate di cittadini che raccontavano di aver visto in cielo una forte luce, simile a quella di un fulmine di grande intensità, di color bluastro secondo alcuni, rossa secondo altri. Il fenomeno sarebbe stato accompagnato da un botto, ma segnalazioni di questo tipo sono giunte solamente da alcune città dell'Emilia Romagna, quali Bologna, Ferrara e Forli. Sembra addirittura che in quest'ultima località, i muri e le finestre di alcuni edifici abbiano tremato per alcuni secondi, provocando comprensibile apprensione in parte della popolazione. Proprio la riviera romagnola, a quanto pare è stata la zona dove il fenomeno è stato notato con maggiore evidenza dalla cittadinanza. A



Taranto, missili sul cargo diretto in ex Jugoslavia

TARANTO — Trasportava un consistente quantitativo di munizioni, tra le quali razzi per obice, il mercantile «Dolphins 1», bloccato l'altro ieri nei pressi del Canale d'Otranto da forze navali ed aeree della Nato mentre si accingeva ad entrare nell'Adriatico con un carico destinato all'ex Jugoslavia. Le operazioni di controllo del carico sono cominciate ieri mattina. La nave con il carico, ormeggiata nel porto mercantile di Taranto, è stata posta sotto sequestro dall'autorità giudiziaria. A bordo gli agenti hanno trovato 59 container. Nei primi aperti ieri le casse metalliche al cui interno sono state trovate le munizioni erano occulta-

te da sacchi contenenti generi di soccorso, tra i quali grano, riso e scarpe. Il mercantile era stato localizzato il 17 gennaio da aerei da pattugliamento marittimo dell'operazione «Maritime Guard». Il comandante aveva dapprima detto di trasportare a Fiume (Croazia) vestiario e medicine. Dopo ulteriori richieste il comandante ha riferito di avere a bordo un carico proibito dalle sanzioni Onu nei confronti della ex Jugoslavia. Secondo alcuni artificieri della polizia il materiale finora individuato, circa 200 pezzi, è di fabbricazione orientale: razzi «terra-terra» dotati di una grossa carica di lancio e proiettili da cannone da 107 millimetri.

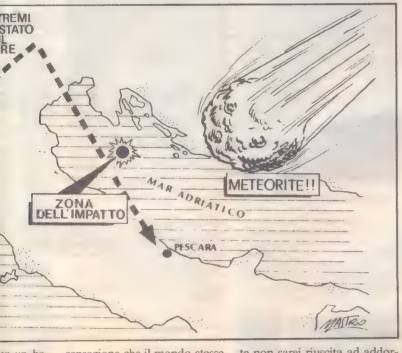
Genova, loggi E Gelli incass

GENOVA — Licio Gelli, ex vengiunto ieri a Genova per accettare stamentario delle ultime volontà deceduto nel novembre scorso. tratterebbe di una eredità di 5/6 mi ro venire ripartiti tra le due sorelle ria Rosella Modesto, di 39 anni. Coniente di questa eredità anche se in te parlano di un possibile lascito a soneria della Repubblica Italiana», ni fa dallo stesso Ruggiu. Gelli, cronisti e cameramen, ha frettolos domande. Alla richiesta se a Genoriosa loggia, l'ex gran maestro ha sie». Circa la presunta eredità che co e «fratello» Danilo Ruggiu, Gel Genova solo in qualità di esecutor ti, nella sede della loggia "Massone na", hanno sequestrato nei giorni tra cui una misteriosa lista di ader nella quale comparirebbero nomi ria ligure, alti funzionari di enti pu

Anche molti reggiani hanno visto in cielo la luce di grande intensità che ha illuminato a giorno l'intero versante adriatico Nessuna telefonata d'allarme ai vigili del fuoco e ai carabinieri

o la fine del mondo'

con il meteorite sulla via di Lemizzone



on un basempre di improvvici piomba-

o in quel sero gli ex-altro? extraterre-

edere nem ualcosa di successo. ato è stata io ancora ngue fredpaura e la

nita

sensazione che il mondo stesse finendo: la mia amica invece è rimasta più tranquilla e aveva paura a farmi andare a casa da sola... e a dire la verità ho peda-lato per arrivare a casa in fretta e confesso che la chiave della porta ha fatto fatica ad entrare nella segratura. nella serratura».

A casa ha raccontato quello che ha visto o temendo che non le credessero... ha aspettato la conferma del telegiornale?

«Appena a casa non ho resistito e ho svegliato mia figlia per raccontarglielo, d'altra parte non sarei riuscita ad addormentarmi e, questa mattina, l'ho detto anche mia madre.

Certo che finchè non sono andata al bar e ho sentito che anche altri avevano visto il bagliore, bè, ero sicura ma non mi sentivo proprio del tutto tranquilla di aver visto quel bagliore. quilla di aver visto quel baglio-

E il prossimo lunedì, quando torneranno dalla solita partita a carte, chissà se le nostre amiche torneranno a passare per Lemizzone... o se preferiranno tentare una scorciatoia.

Ore 1,30, in migliaia con il naso all'insù

SENZA scomodare gli ex-traterrestri o avanzare ipote-si belliche o ancora chiamare in causa guasti dell'Enel, lo spettacolare fenomeno celeste che lunedi notte è stato avvistato nei cieli del Nord Italia e della costa romagnola pare essere stato originato da un meteorite

da un meteorite. Questa è l'ipotesi più accreditata da parte degli astronomi che, dopo aver scartato sia l'ipotesi di un coinvolgimento di missili provenienti dalla Jugoslavia (nessuna segnalazione di questo tipo è giunta dai centri di rilevamento aereo) sia la possibilità di un corto circuito in una cabina ad alta tensione del forlivese (l'Enel ha smentito guasti di questo tipo), si sono orientati ad attribuire la causa dell'inconsueto fenomeno

ad un meteorite. Un meteorite sul quale esiste d'altra parte una notevole difformità di testimonianze: bluastra secondo alcuni, rossa a detta di altri, la forte luce che avrebbe impaurito, stupito, addiruttura svegliato migliaia di italiani sarebbe stata in certe zone accompagnata da un forte boato ma, in altre località, sarebbe risultata completamente silen-

ziosa. Sull'ora della visione, su quella almeno tutti paiono essere d'accordo: era passata da poco l'una e trenta quando un vivido bagliore ha illuminato a giorno una vasta area di cielo del versante adriatico dell'Italia centro settentrionale interessando la penisola da Pescara a Bergamo. Numerose anche le telefonate giunte ai carabinieri e ai vigili del fuoco soprattuto sul versante romagnolo: sembra infatti che il fenomeno sia stato avvertito con maggiore forza proprio nei dintorni di Forlì dove i muri e le finestre di alcuni edifici hanno tremato per alcuni sedo un vivido bagliore ha illuhanno tremato per alcuni secondi provocando grande

apprensione.

Nessuna telefonata pare sia invece giunta a vigili del fuoco e carabinieri della provincia di Reggio dove non sono stati in molti ad avverti-re il fenomeno e quei pochi sono stati colpiti del fenome-no con minore forza che alrrove. L'complice la nebbia e la foschia che anche l'altra notte ricopriva col la sua gri-gia coltre la pianura, gli abi-tanti della Bassa hanno in gran parte appreso del me-teorite... per Tv. (chiara ca-

L'astronoma Margherita Hack spiega l'origine del fenomeno

Un bagliore misterioso

tra

81

in

Ita

di

Anche molti reggiani hanno visto in c che ha illuminato a giorno l'in Nessuna telefonata d'allarme ai vig

celeste Ho visto a fine de

L'incontro con il meteorite sulla via

di Chiara Cabassa

Fenomeno

CORREGGIO - «Ho visto la fine del mondo e, anche se non credo agli extraterrestri, quel bagliore mi ha fatto pensare a qualcosa di grande e spaventoso, una sensazione che non ave-

vo mai provato».

Franca Giberti, 53 anni, residente a San Martino in Rio in via Marzani, ha avuto lunedi notte, in quel di Lemizzone di Correggio, la cosidetta illuminazione, toccando con mano quello che molti di noi hanno appresso solo la mattina dono appreso solo la mattina dopo ascoltando i notiziari televisivi e radiofonici

«Se avessi bevuto, e non ho bevuto perchè sono astemia -specifica la signora preservandosi da eventuali accuse - avrei pensato in un'allucinazione ma giuro che quella luce l'ho vista davvero e la mia amica altret-tanto. Lei a dire la verità è stata più coraggiosa ma io ho preso una bella fifa!».

Franca Giberti stava infatti l'altra notte percorrendo la strada di Lemizzone (alla prima periferia correggese) insieme all'amica Giuliana Santuzzi, residente pure lei a San Martino in Rio in via della Peri tino in Rio in via della Resistenza: le donne erano state a giocare a carte a Massenzatico e, a bordo dell'auto della Giberti di appropriata della Giberti di Associatione della Giberti di berti, si apprestavano a casa come le altre sere quando...

«Stavo guidando e chiacchie-rando - continua Franca Giberti - ed era passata da poco l'una e trenta quando, eravamo a Lemizzone o giù di lì, ho visto il cielo farsi di un azzurro chia-

PUNTI ESTREMI DA CUI E STATO VISTO IL BAGLIORE BERGAMO MAR ADRIATICO METEORITE!! ZONA DELL'IMPATTO MASTRO

rissimo illuminato con un bagliore che cresceva sempre di più per poi spegnersi improvvi-samente e rifacendoci piombare nello scuro».

Che cos ha pensato in quel momento, che ci fossero gli ex-traterrestri o che cos altro?

«Non ci credo agli extraterrestri e non ci voglio credere nemmeno adesso ma qualcosa di strano deve essere successo. Quello che ho provato è stata semplicemente, faccio ancora fatica a pensarci a sangue fred-do, una grandissima paura e la

sensazione che il mondo stesse finendo: la mia amica invece è rimasta più tranquilla e aveva paura a farmi andare a casa da sola... e a dire la verità ho pedalato per arrivare a casa in fretta e confesso che la chiave della porta ha fatto fatica ad entrare

nella serratura».

A casa ha raccontato quello che ha visto o temendo che non le credessero... ha aspettato la conferma del telegiornale?

«Appena a casa non hó resi-stito e ho svegliato mia figlia per raccontarglielo, d'altra par-

te non sarei riuscita ad addor-mentarmi e, questa mattina, l'ho detto anche mia madre. Certo che finchè non sono andata al bar e ho sentito che

anche altri avevano visto il ba-gliore, bè, ero sicura ma non mi sentivo proprio del ratio tranquilla di aver visto quel baglio-

E il prossimo lunedì, quando torneranno dalla solita partita a carte, chissà se le nostre amiche torneranno a passare per Lemizzone... o se preferiranno tentare una scorciatoia.

Villa Minozzo - Economia colpita

I sindacati discutono sulla profonda crisi

L'astronoma Margherita Hack s

Un bagliore

e radioronici.

«Se avessi bevuto, e non ho bevuto perchè sono astemia specifica la signora preservan-dosi da eventuali accuse - avrei pensato in un'allucinazione ma giuro che quella luce l'ho vista davvero e la mia amica altrettanto. Lei a dire la verità è stata più coraggiosa ma io ho preso una bella fifa!».

Franca Giberti stava infatti l'altra notte percorrendo la strada di Lemizzone (alla prima periferia correggese) insieme all'amica Giuliana Santuzzi, residente pure lei a San Martini del martini del martini del martini di superiferia correggese) insieme all'amica Giuliana Santuzzi, residente pure lei a San Martini del tino in Rio in via della Resistenza: le donne erano state a giocare a carte a Massenzatico e, a bordo dell'auto della Giberti, si apprestavano a casa come le altre sere quando...

«Stavo guidando e chiacchie-rando - continua Franca Gi-berti - ed era passata da poco l'una e trenta quando, eravamo a Lemizzone o giù di lì, ho visto il cielo farsi di un azzurro chia-

ZONA DELL'IMPATTO PESCARA

rissimo illuminato con un bagliore che cresceva sempre di più per poi spegnersi improvvi-samente e rifacendoci piombare nello scuro».

Che cos'ha pensato in quel momento, che ci fossero gli extraterrestri o che cos'altro?

«Non ci credo agli extraterre-

stri e non ci voglio credere nemmeno adesso ma qualcosa di strano deve essere successo. Quello che ho provato è stata semplicemente, faccio ancora fatica a pensarci a sangue fred-do, una grandissima paura e la

sensazione che il mondo stesse finendo: la mia amica invece è rimasta più tranquilla e aveva paura a farmi andare a casa da sola... e a dire la verità ho pedalato per arrivare a casa in fretta e confesso che la chiave della porta ha fatto fatica ad entrare nella serratura».

A casa ha raccontato quello che ha visto o temendo che non le credessero... ha aspettato la conferma del telegiornale?

«Appena a casa non ho resistito e ho svegliato mia figlia per raccontarglielo, d'altra parte non sarei riuscita ad addormentarmi e, questa mattina, l'ho detto anche mia madre.

mi

me

cal

gui

ad

bli

stu

to:

sta gna

Certo che finchè non sono andata al bar e ho sentito che anche altri avevano visto il bagliore, bè, ero sicura ma non mi sentivo proprio del tutto tran-quilla di aver visto quel baglio-

E il prossimo lunedì, quando. torneranno dalla solita partita a carte, chissà se le nostre amiche torneranno a passare per Lemizzone... o se preferiranno tentare una scorciatoia.

Villa Minozzo - Economia colpita

I sindacati discutono sulla profonda crisi dell'attività estrattiva

VILLA MINOZZO - Alcuni giorni fa, su richiesta delle organizzazioni sindacali, si è tenuto un incontro fra queste e il Consorzio tra le imprese estrattive dei materiali da costruzione per discutere sulla crisi produttiva che sta investendo gli impianti estrattivi della montagna reggiana ubicata a Villa Minozzo, Vetto e Ramiseto, dove gli addetti di qualche impianto sono già stati messi in cassa integrazione. La cosa è molto grave perchè la crisi di queste imprese va a colpire ulteriormente l'economia e l'occupazione in montagna, l'area più colpita dall'attuale recessione nella nostra provincia.

Di fronte a questa situazione sindacati e consorzio si sono impe-

Di fronte a questa situazione sindacati e consorzio si sono impegnati ad esercitare una forte pressione sui Comuni, ma soprattutto sulla Provincia e sulla Regione, affinchè rilascino con urgenza le necessarie autorizzazioni per permettere alle stesse imprese di con-

tinuare la produzione.

Nello stesso tempo, si chiede alla Comunità Montana Reggiana di indire, per il mese prossimo, un convegno sulle attività estrattive in vista dell'adozione del Piano Infraregionale delle attività estrattive decennale da parte della Provincia al fine che, nello stesso, siano previste una quarantina di aree estrattive.

Un corso di teatro

CAVRIAGO – Adriano Busani in collaborazione con l'assessorato Giovani del comune di Cavriago organizza un corso di "Teatro Forum".

"Teatro Forum".

Il corso si terrà presso la sede del centro "Augusto Daolio" con inizio in febbraio. Sono previsti 9 incontri della durata di 3 ore e, alla fine del corso, una rappresentazione teatrale.

La tecnica del teatro Forum prepara gli attori a recitare insieme al pubblico che viene considerato parte creativa dello spettacolo. Il costo del corso è di 150mila lire per ogni partecipante. Per informazioni rivolgersi all'ufficio Giovani, sport e tempo libero tel. 57.52.50.

A scuola con le suore

GUASTALLA - Sono state ufficialmente aperte le pre-iscrizioni alle scuole guastallesi di ispirazione cattolica per l'anno scolastico 1993-1994.

I genitori interessati ad iscrivere i loro figli, possono recarsi presso le competenti segreterie dell'istituto "Sant'Orsola" (per quanto riguarda la scuola materna ed elementare) sito sotto i portici di via Garibaldi, e della scuola media "Luisa Guidotti", che ha sede presso l'ex semina. che ha sede presso l'ex semina-rio in piazza Vittorio Veneto (di fianco alla chiesa dei Servi). Sarà possibile avere tutte le

informazioni per chiarire modalità d'iscrizione per prossimo anno scolastico.

L'astronoma Margherita Hack sp

Un bagliore

«Non era un Ufo ma un n

ROMA — Dopo un primo momento di incredulità e di stupore, più della gente comune che degli addetti ai lavori, l'origine del bagliore avvistato sull'Adriatico ma anche nelle regioni interne den Nord Italia è stato dagli scienziati con sicurezza attribuito ad un meteori-

È quasi sicuro infatti che a portare lo scompiglio nelle case di decine di migliaia di italiani con un boato fragoroso ed un bagliore che ha illuminato la notte sia stato proprio un me-teorite, ovvero un masso di nemmeno grandi dimensioni che dallo spazio è entrato nell'atmosfera terrestre andandosi a schiantare nel Mare Adriati-

La tesi è avvalorata anche dagli studiosi più attenti ai fenomeni dello spazio come i vertici dell'osservatorio astronomico di Trieste, gli astronomi Mar-gherita Hack e Mauro Massa-

Questa spiegazione dello stra-no fenomeno chiarisce sia il rumore che la forte luce osservata da molti italiani nella notte

«Molto probabilmente — spiega pazientemente la direttrice dell'osservatorio astronomico di Trieste — un meteorite, ossia un corpo solido che a mi-lioni orbitano nelle vicinanze della terra, deve essere penetra-to nell'atmosfera, e dato che viaggiano a velocità supersoni-ca ha provocato il boato».

«Un po' quello che succede quando gli aerei superano il fa-moso muro del suono. Mentre



Al centro Margherita Hack, direttrice dell'o

per quanto concerne la luce che è stata vista, è dovuta all'attrito — continua l'astronoma — che il corpo ha incontrato nell'atmosfera terrestre. Il fenomeno è parente stretto delle stelle ca-denti che con grande meravi-glia osserviamo ogni estate. In quel caso si tratta di meteoriti che si consumano tutte nell'atmosfera provocando il roman-tico effetto. Questa volta il me-teorite, che doveva avere un diametro di qualche metro, e per questo considerato di dimensioni medio piccole, nel suo lungo viaggio non si è consu-mato del tutto ed una parte di esso è giunto sulla terra, proba-bilmente cadendo nel mare

Nor che m lo spa re sull

«In ta Ha succe i meto sistica lo con trebbe tratti corpi volta nella to un nellate

Eq



on un basempre di improvvi-ci piomba-

rimasta più tranquilla e aveva paura a farmi andare a casa da sola... e a dire la verità ho peda-lato per arrivare a casa in fretta to in quel sero gli exe confesso che la chiave della porta ha fatto fatica ad entrare extraterrenella serratura».

edere nem-A casa ha raccontato quello che ha visto o temendo che non le credessero... ha aspettato la ualcosa di successo. ato è stata conferma del telegiornale? io ancora ngue fred-

«Appena a casa non hó resistito e ho svegliato mia figlia per raccontarglielo, d'altra par-

sensazione che il mondo stesse

finendo: la mia amica invece è

te non sarei riuscita ad addor-

mentarmi e, questa mattina, l'ho detto anche mia madre.
Certo che finchè non sono andata al bar e ho sentito che anche altri avevano visto il bagliore, bè, ero sicura ma non mi sentivo proprio del tutto tranquilla di aver visto quel baglio-

E il prossimo lunedì, quando torneranno dalla solita partita a carte, chissà se le nostre amiche torneranno a passare per Lemizzone... o se preferiranno tentare una scorciatoia.

mi che, dopo aver scartato sia l'ipotesi di un coinvolgimento di missili provenienti dalla Jugoslavia (nessuna segnalazione di questo tipo è giunta dai centri di rilevamento aereo) sia la possibilità di un corto circuito in una cabina ad alta tensione del forlivese (l'Enel ha smentito guasti di questo tipo), si sono orientati ad attribuire la causa dell'inconsueto fenomeno ad un meteorite.

Un meteorite sul quale esiste d'altra parte una notevole difformità di testimonianze: bluastra secondo alcuni, rossa a detta di altri, la forte lu-ce che avrebbe impaurito, stupito, addiruttura svegliato migliaia di italiani sarebbe stata in certe zone accompagnata da un forte boato ma, in altre località, sarebbe risultata completamente silenlefonate giunte ai carabinieri e ai vigili del fuoco soprattut-to sul versante romagnolo: sembra infatti che il fenome-no sia stato avvertito con maggiora forza proprio nei maggiore forza proprio nei dintorni di Forlì dove i muri e le finestre di alcuni edifici hanno tremato per alcuni se-

condi provocando grande apprensione.

Nessuna telefonata pare sia invece giunta a vigili del fuoco e carabinieri della provincio di Possio della provincia della pro vincia di Reggio dove non sono stati in molti ad avverti re il fenomeno e quei pochi sono stati colpiti del fenomeno con minore forza che al-trove. E complice la nebbia e la foschia che anche l'altra notte ricopriva col la sua grigia coltre la pianura, gli abitanti della Bassa hanno in gran parte appreso del me-teorite... per Tv. (chiara ca-

L'astronoma Margherita Hack spiega l'origine del fenomeno

Un bagliore misterioso

«Non era un Ufo ma un masso finito in mare»

ROMA — Dopo un primo momento di incredulità e di stupore, più della gente comune che degli addetti ai lavori, l'origine del bagliore avvistato sull'Adriatico ma anche nelle regioni interne den Nord Italia è stato dagli scienziati con sicurezza attribuito ad un meteori-

te. È quasi sicuro infatti che a ortare lo scompiglio nelle case di decine di migliaia di italiani con un boato fragoroso ed un bagliore che ha illuminato la notte sia stato proprio un meteorite, ovvero un masso di nemmeno grandi dimensioni che dallo spazio è entrato nell'atmosfera terrestre andandosi a schiantare nel Mare Adriati-

La tesi è avvalorata anche dagli studiosi più attenti ai fenomeni dello spazio come i vertici dell'osservatorio astronomico di Trieste, gli astronomi Mar-gherita Hack e Mauro Massa-

Questa spiegazione dello strano fenomeno chiarisce sia il rumore che la forte luce osservata da molti italiani nella notte

«Molto probabilmente spiega pazientemente la diret-trice dell'osservatorio astronomico di Trieste — un meteorite, ossia un corpo solido che a milioni orbitano nelle vicinanze della terra, deve essere penetrato nell'atmosfera, e dato che viaggiano a velocità supersoni-

ca ha provocato il boato». «Un po' quello che succede quando gli acrei superano il famoso muro del suono. Mentre



Al centro Margherita Hack, direttrice dell'osservatorio di Trieste

per quanto concerne la luce che è stata vista, è dovuta all'attrito — continua l'astronoma — che il corpo ha incontrato nell'atmosfera terrestre. Il fenomeno è parente stretto delle stelle cadenti che con grande meravi-glia osserviamo ogni estate. In quel caso si tratta di meteoriti che si consumano tutte nell'atmosfera provocando il roman-tico effetto. Questa volta il meteorite, che doveva avere un diametro di qualche metro, e per questo considerato di dimensioni medio piccole, nel suo lungo viaggio non si è consumato del tutto ed una parte di esca à giunto sulla terra probaesso è giunto sulla terra, proba-bilmente cadendo nel mare Adriatico».

Non è tranquillizzante sapere che milioni di corpi vagano nello spazio e potrebbero impattare sulla terra.

«In realtà - spiega Margherita Hack - la probabilità che succeda qualcosa di tragico con i metoriti è molto bassa e la ca-sistica degli ultimi tre secoli ce lo conferma. Il problema si potrebbe creare se venissero attratti nell'orbita della terra dei corpi molto grossi. L'ultima volta che ciò è accaduto è stato nella preistoria quando è caduto un metorite di circa 60 tonnellate di peso».

E qualcosa di simile molti

studiosi lo ricollegano alla estinzione dei dinosauri che sono scomparsi dalla terra improvvisamente molti milioni di

Per ritrovare il frammento caduto nell'Adriatico servirebbero informazioni certe sul luogo dove è stato avvistato il meteorite e poter così ricostruire la traiettoria seguita. Ma dice ancora la Hack: «Da un punto di vista scientifico è un fenomeno ricorrente che però non ha un grande interesse, mentre lo può assumere da un punto di vista statistico».

Questo spiega perché gli osservatori non hanno registrato lo strano fenomeno. Tuttavia sui meteoriti vigila la Nasa.

Come ha detto Mauro Massarotti: «Della loro osservazione si occupa principalmente la Nasa e la rete di allarme aerospaziale che solitamente segnala in anticipo quelli di maggiore

L'ultimo meteorite è caduto nel dicembre scorso in Giappone, mentre esattamente un anno fa un bagliore simile si era visto sull'Italia Nord Orientale.

Insomma si è trattato solo di residui di stelle esplose o di antiche comete, anche questa volta gli Ufo non c'entrano, anche se ad abitanti di altri pianeti molti hanno pensato.

E ce lo confermano anche al centro italiano di studi ufologici: anche loro parlano di meteora o di un rottame di satellite o di razzo. Gli incontri ravvicinati sono per il momento rinviati. (andrea di nicola)

paura e la nta

organizza-nsorzio tra utere sulla della monseto, dove sa integra-prese va a tagna, l'a-

ono impeoprattutto urgenza le ese di con-

Reggiana estrattive rità estratllo stesso.

ono state e pre-iscri-stallesi di

ad iscrino recarsi segreterie sola" (per cuola maito sotto i di, e della x semina-Veneto ei Servi). e tutte le

niarire le

e per il

CRONACA DI MODENA

no visto i bagliori del corpo luminoso che attraversava il cielo

sole a mezzanotte»





L'astrofisica Margherita Hack in una recente visita a Modena

«Era soltanto un meteorite»: intervista a Margherita Hack

ROMA — È quasi sicuro che a portare lo scompiglio nelle case di decine di migliaia di italiani con un boato fragoroso ed un bagliore che ha illuminato la notte sia stato una meteorite, ovvero un masso che dallo spazio è entrato nell'atmosfera terrestre andandosi a gettare nel Mare Adriatico. La tesi è avvalorata anche dagli studiosi più attenti ai fenomeni dello spazio come i vertici dell'osservatorio astronomico di Trieste, gli astronomi Margherita Hack e Mauro Massarotti. Questa spiegazione dello strano fenomeno chiarisce sia il rumore che la forte luce osservata da molti italiani nella notte scorsa. «Molto probabilmente—spiega la direttrice dell'osservatorio — un meteorite, ossia uno di quei corpi solidi che a milioni orbitano nelle vicinanze della terra, deve essere penetrato nell'atmosfera, e dato che viagdella terra, deve essere penetrato nell'atmosfera, e dato che viaggia a velocità supersonica ha provocato il boato». Un po`quello che succede quando gli aerei superano il famoso muro del suono. «Mentre per quanto concerne la luce che è stata vista è dovuta all'attrito — continua l'astronoma — che il corpo ha incontrato nell'atmosfera terrestre». Il fenomeno è parente stretto delle stelle cadenti che con grande meraviglia osserviamo ogni estate. In quel caso si tratta di meteoriti che si consumano tutte nell'atmosfera provocando il romantico effetto. Questa volta meteoriti che di quella di meteoriti che si consumano tutte nell'atmosfera provocando il romantico effetto. Questa volta di meteoriti che di quella della della meteoriti che di quella della meteoriti che si consumano tutte nell'atmosfera provocando il romantico effetto. meteorite, che doveva avere un diametro di qualche metro, e per questo considerato di dimensioni medio piccole, nel suo lungo viaggio non si è consumato del tutto e una parte di esso è giunto sulla terra, probabilmente cadendo nel mare Adriatico. Non è tranquillizzante sapere che milioni di corpi vagano nello spazio e potrebbero impattare sulla terra. In realtà, spiega Margherita

Hack, «la probabilità che succeda qualcosa di tragico con i metoriti è molto bassa e la casistica degli ultimi tre secoli ce lo conferma». Il problema si potrebbe creare se venissero attratti nell'orbita della terra dei corpi molto grossi. «L'ultima volta che ciò è accaduto è stato nella preistoria — riprende la Hack — quando è caduto un metorite di circa 60 tonnellate di peso». E qualcosa di simile molti studiosi lo ricollegano alla estinzione dei dinosauri che sono scomparsi dalla terra improvvisamente molti milioni di anni fa. Per ritrovare il frammento caduto nell'Adriatico servirebbero informazioni certe sul luogo dove è stato avvistato il meteorite e poter così ricostruire la traiettoria seguita. Ma dice ancora la Hack: «Da un punto di vista scientifico è un fenomeno ricorrente che però non ha un grande interesse, mentre lo può assumere da un punto di vista statistico». Questo spiesa perché gli osservatori non hanno registrato lo strano fe-Hack, «la probabilità che succeda qualcosa di tragico con i mespiega perché gli osservatori non hanno registrato lo strano fenomeno. Aggiunge Mauro Massarotti: «Della loro osservazione si occupa principalmente la Nasa e la rete di allarme aerospaziale che solitamente segnala in anticipo quelli di maggiore dia metro». L'ultimo meteorite è caduto nel dicembre scorso in Giappone, mentre esattamente un anno fa un bagliore simile si era visto sull'Italia Nord Orientale. Insomma si è trattato solo di residui di stelle esplose o di antiche comete, anche questa volta gli Ufo non c'entrano, anche se ad abitanti di altri pianeti molti hanno pensato. E ce lo confermano anche al centro italiano di studi ufologici: anche loro parlano di meteora o di un rottame di satellite o di razzo.

Andrea Di Nicola

Andrea Di Nicola

Centinaia di modenesi hanno visto i bagliori del corpo luminoso

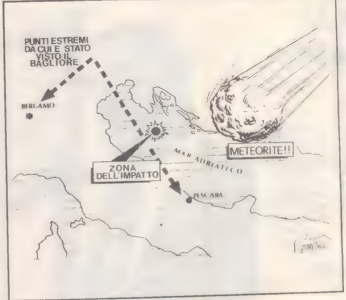
«Come il sole a mezz

Sembrava un fulmine ma 100 volte più intenso

NO, NON hanno bevuto. Erano tutti sobri i modenesi che hanno visto la misteriosa scia luminosa che ha solcato i cieli d'Italia da Udine a Pescara. Questa scia è passata anche nei cieli modenesi e da noi l'effetto è stato spettacolare perché le gocce di nebbia hanno amplificato il riflesso della luce. Non è stato inmpressionante come a Pieve di Cento dove il paese è rimasto illuminato a giorno. Ma a San Felice, Finale e Mirandola, Carpi e in città il bagliore celeste per chi era in piedi è stato visibile un bagliore forte e continuo per una manciata di secondi. Poi tante discussioni, segnalazioni, in attesa della versione ufficiale (qui a fianco l'opinione del'astronoma Margherita Hack): un meteorite, che pare sia precipitato su un'abitazione vicino a Parenzo, in Istria, uccidendo due persone.

di Edda Federzoni

Nel suo lungo tragitto, «l'oggetto misterioso» è sfrecciato anche nel cielo carpigiano. E, guarda la casualità, ad accor-gersi della sua presenza è stato proprio un «astrofilo», un ap-passionato di astronomia per il quale l'avvistamento è stato in-teressante anche dal punto di vista scientifico. Martino Nico-lini, 31 anni, membro dell'osservatorio astronomico di Cavezzo e laureando in Ingegneria, abita proprio in centro sto-rico, in via Mazzini 25: «Lunedì sera non stavo scrutando il cielo come solitamente accade: le condizioni atmosferiche di questa stagione rendono infatti difficile qualsiasi avvistamento a causa della nebbia. Stavo al contrario leggendo tranquilla-mento un libro comodamente seduto in poltrona nella sala del mio appartamento, alla luce fioca di una abat-jour. E in quella penombra mi è stato impossibile non accorgermi di quanto stava accadendo in cielo: un bagliore improvviso infatti ha illuminato per pochissi-mi secondi tutta la stanza dove mi trovavo, creando per un istante l'illusione di trovarmi nel bel mezzo di una bella gior-nata di sole. Il mio primo pen-siero – continua Nicolini – è stato quello di un normale ful-mine: ma l'alta pressione di questi gironi rendeva piuttosto improbabile questa ipotesi, an-che perchè il bagliore che avevo visto aveva illuminato interamente il cielo, non solo la zona di provenienza». Il bagliore proveniva da Nord-Est; altri avvistamenti infatti hanno confermato il passaggio dell'ogget-to sulla zona dell'Adriatico. Non ci sono ancora certezza sull'origine del fenomeno, anche se l'ipotesi più probabile ri-mane quella di una meteora entrata a contatto con il campo gravitazionale terrestre e quindi da questo inevitabilmente attratta. «Sono frammenti rocciosi che si staccano dalla massa originaria e che una volta attratti dall'orbita terrestre si surriscaldano e si disintegrano a causa dell'altissima velocità a cui viaggiano – spiega Martino Nicolini – a dire il vero fenomeni come questo non sono così inconsueti. Certo, durante l'arco di tempo di una vita media umana, non capita spessissimo di notarli, ma i tempi astrono-mici sono molto più lunghi; del resto quasi ognuno di noi ha potuto avvistare almeno una volta una stella cometa». Ora non resta che attendere il risultato delle ricerche degli esperti:
«È probabile – continua Nicolini – che qualche frammento di meteora sia caduto sul suolo terrestre; occorre però-tempo affinchè gli astronomi riescano a localizzare il probabile punto di caduta basandosi sui resoconti delle diverse basi di avvistamento; senza contare che se la zona dell'Adriatico i fram-menti potrebbero anche essere caduti in mare». Sarebbe comunque un interessante rinvenimento, in grado di offrire ai ricercatori nuove opportunità di studio. E se invece fosse stato



L'astr

«Era soltanto ur intervista a Marg

ROMA — È quasi sicuro che a portare lo scompiglio nelle case di decine di migliaia di italiani con un boato fragoroso ed un bagliore che ha illuminato la notte sia stato una meteorite, ovvero un masso che dallo spazio è entrato nell'atmosfera terrestre andandosi a gettare nel Mare Adriatico. La tesi è avvalorata anche dagli studiosi più attenti ai fenomeni dello spazio come i vertici dell'osservatorio astronomico di Trieste, gli astronomi Margherita Hack e Mauro Massarotti. Questa spiegazione dello strano fenomeno chiarisce sia il rumore che la forte luce osservata da molti italiani nella notte scorsa. «Molto probalismente — spiega la direttrice dell'osservatorio — un meteorite, ossia uno di quei corpi solidi che a milioni orbitano nelle vidinanze della terra, deve essere penetrato nell'atmosfera, e dato che viaggia a velocità supersonica ha provocato il boato». Un po' quello che succede quando gli aerei superano il famoso muro del suo no. «Mentre per quanto concerne la luce che è stata vista, e dovuta all'attrito — continua l'astronoma — che il corpo ha incontrato nell'atmosfera terrestre». Il fenomeno è parente stretto delle stelle cadenti che con grande meraviglia osserviamo ogni estate. In quel caso si tratta di meteoriti che si consumano tutti nell'atmosfera provocando il romantico effetto. Questa volta il meteorite, che doveva avere un diametro di qualche metro, e per questo considerato di dimensioni medio piccole, nel suo lungo viaggio non si è consumato del tutto e una parte di esso è giunto sulla terra, probabilmente cadendo nel mare Adriatico. Non è tranquillizzante sapere che milioni di corpi vagano nello spazio e potrebbero impattare sulla terra. In realtà, spiega Margherita

Hack, toriti è confer nell'or ciò è a quand qualco ti mili driatio ta. Ma un fer mentr spiega nome ne si o ziale o metro Giapp era vi gli Uf hann studi satelli

A Imamo dal poles water

CRONACA DI MODENA

esi hanno visto i bagliori del corpo luminoso che attraversava il cielo

il sole a mezzanotte»

nine tenso

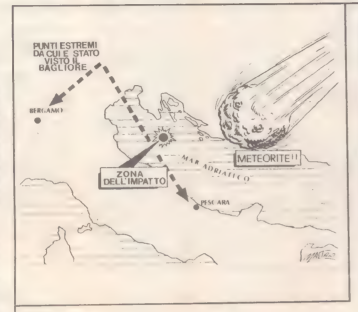
nesi che hanno
cieli d'Italia da
i modenesi e da
i nebbia hanno
ionante come a
orno. Ma a San
e celeste per chi
o per una manin attesa della
ma Margherita
bitazione vicino

Nord-Est; altri atti hanno con-

gio dell'ogget-dell'Adriatico. ncora certezza fenomeno, iù probabile rina meteora encon il campo errestre e quinritabilmente atrammenti rocano dalla masie una volta atdisintegrano a ima velocità a spiega Martino il vero fenomenon sono così o, durante l'aruna vita media oita spessissimo tempi astronopiù lunghi; del uno di noi ha e almeno una cometa». Ora tendere il risulhe degli esperti: ontinua Nicolie frammento di duto sul suolo re però tempo onomi riescano robabile punto ndosi sui resose basi di avvicontare che se lriatico i framro anche essere Sarebbe coeressante rinvedo di offrire ai

ve opportunità

vece fosse state





L'astrofisica Margherita Hack in una recente visita a Modena

«Era soltanto un meteorite»: intervista a Margherita Hack

ROMA — È quasi sicuro che a portare lo scompiglio nelle case di decine di migliaia di italiani con un boato fragoroso ed un bagliore che ha illuminato la notte sia stato una meteorite, ovvero un masso che dallo spazio è entrato nell'atmosfera terrestre andandosi a gettare nel Mare Adriatico. La tesi è avvalorata anche dagli studiosi più attenti ai fenomeni dello spazio come i vertici dell'osservatorio astronomico di Trieste, gli astronomi Margherita Hack e Mauro Massarotti. Questa spiegazione dello strano fenomeno chiarisce sia il rumore che la forte luce osservata da molti italiani nella notte scorsa. «Molto probabilmente — spiega la direttrice dell'osservatorio — un meteorite, ossia uno di quei corpi solidi che a milioni orbitano nelle vicinanze della terra, deve essere penetrato nell'atmosfera, e dato che viaggia a velocità supersonica ha provocato il boato». Un po' quello che succede quando gli aerei superano il famoso muro del suono. «Mentre per quanto concerne la luce che è stata vista, è dovuta all'attrito — continua l'astronoma — che il corpo ha incontrato nell'atmosfera terrestre». Il fenomeno è parente stretto delle stelle cadenti che con grande meraviglia osserviamo ogni estate. In quel caso si tratta di meteoriti che si consumano tutte nell'atmosfera provocando il romantico effetto. Questa volta il meteorite, che doveva avere un diametro di qualche metro, e per questo considerato di dimensioni medio piccole, nel suo lungo viaggio non si è consumato del tutto e una parte di esso è giunto sulla terra, probabilmente cadendo nel mare Adriatico. Non è tranquillizzante sapere che milioni di corpi vagano nello spazio e potrebbero impattare sulla terra. In realtà, spiega Margherita

Hack, «la probabilità che succeda qualcosa di tragico con i metoriti è molto bassa e la casistica degli ultimi tre secoli ce lo conferma». Il problema si potrebbe creare se venissero attratti nell'orbita della terra dei corpi molto grossi. «L'ultima volta che ciò è accaduto è stato nella preistoria — riprende la Hack quando è caduto un metorite di circa 60 tonnellate di peso». E qualcosa di simile molti studiosi lo ricollegano alla estinzione dei dinosauri che sono scomparsi dalla terra improvvisamente molti milioni di anni fa. Per ritrovare il frammento caduto nell'Adriatico servirebbero informazioni certe sul luogo dove è stato avvistato il meteorite e poter così ricostruire la traiettoria seguita. Ma dice ancora la Hack: «Da un punto di vista scientifico è un fenomeno ricorrente che però non ha un grandefinteresse, mentre lo può assumere da un punto di vista statistico». Questo spiega perché gli osservatori non hanno registrato lo strano fenomeno. Aggiunge Mauro Massarotti: «Della loro osservazione si occupa principalmente la Nasa e la rete di allarme aerospaziale che solitamente segnala in anticipo quelli di maggiore diametro». L'ultimo meteorite è caduto nel dicembre scorso in Giappone, mentre esattamente un anno fa un bagliore simile si era visto sull'Italia Nord Orientale. Insomma si è trattato solo di residui di stelle esplose o di antiche comete, anche questa volta gli Ufo non c'entrano, anche se ad abitanti di altri pianeti molti hanno pensato. E ce lo confermano anche al centro italiano di studi ufologici: anche loro parlano di meteora o di un rottame di satellite o di razzo.

Andrea Di Nicola

. Di' dalla II.

CRONACA DI MODENA

Centinaia di modenesi hanno visto i bagliori del corpo luminoso

«Come il sole a mezz

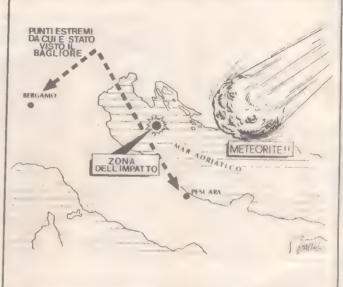
Sembrava un fulmine ma 100 volte più intenso

NO, NON hanno bevuto. Erano tutti sobri i modenesi che hanno visto la misteriosa scia luminosa che ha solcato i cieli d'Italia da Udine a Pescara. Questa scia è passata anche nei cieli modenesi e da noi l'effetto è stato spettacolare perché le gocce di nebbia hanno amplificato il riflesso della luce. Non è stato immpressionante come a Pieve di Cento dove il paese è rimasto illuminato a giorno. Ma a San Felice, Finale e Mirandola, Carpi e in città il bagliore celeste per chi cra in piedi è stato visibile un bagliore forte e continuo per una manciata di secondi. Poi tante discussioni, segnalazioni, in attesa della versione ufficiale (qui a fianco l'opinione del'astronoma Margherita Hack): un meteorite, che pare sia precipitato su un'abitazione vicino a Parenzo, in Istria, uccidendo due persone.

di Edda Federzoni

Nel suo lungo tragitto, «l'og-getto misterioso» è sfrecciato anche nel cielo carpigiano. E, guarda la casualità, ad accorgersi della sua presenza è stato proprio un «astrofilo», un ap-passionato di astronomia per il quale l'avvistamento è stato interessante anche dal punto di vista scientifico. Martino Nico-lini, 31 anni, membro dell'osservatorio astronomico di Ca-vezzo e laureando in Ingegneria, abita proprio in centro storico, in via Mazzini 25: «Lunedi sera non stavo scrutando il cielo come solitamente accade: le condizioni atmosferiche di questa ctariana randono infatti dif condizioni atmosieriche di questa stagione rendono infatti difficile qualsiasi avvistamento a causa della nebbia. Stavo al contrario leggendo tranquillamento un libro comodamente cadusi in poltroppa pella sella della sella della condizioni dell seduto in poltrona nella sala del mio appartamento, alla luce fioca di una abat-jour. E in quella penombra mi è stato impossibile non accorgermi di quanto stava accadendo in cie-lo: un bagliore improvviso infatti ha illuminato per pochissimi secondi tutta la stanza dove mi trovavo, creando per un istante l'illusione di trovarmi nel bel mezzo di una bella giornata di sole. Il mio primo pensiero – continua Nicolini – è stato quello di un normale fulmine: ma l'alta pressione di questi gironi rendeva piuttosto improbabile questa ipotesi, an-che perchè il bagliore che avevo visto aveva illuminato interamente il cielo, non solo la zona di provenienza». Il bagliore

proveniva da Nord-Est; altri avvistamenti infatti hanno confermato il passaggio dell'ogget-to sulla zona dell'Adriatico. Non ci sono ancora certezza sull'origine del fenomeno, anche se l'ipotesi più probabile rimane quella di una meteora entrata a contatto con il campo gravitazionale terrestre e quindi da questo inevitabilmente attratta. «Sono frammenti rocciosi che si staccano dalla massa originaria e che una volta at-tratti dall'orbita terrestre si sur-riscaldano e si disintegrano a causa dell'altissima velocità a cui viaggiano – spiega Martino Nicolini – a dire il vero fenomeni come questo non sono così inconsueti. Certo, durante l'arco di tempo di una vita media co di tempo di una vita media umana, non capita spessissimo di notarli, ma i tempi astronomici sono molto più lunghi; del resto quasi ognuno di noi ha potuto avvistare almeno una volta una stella cometa». Ora non resta che attendere il risultato delle ricerche degli esperti: «E probabile – continua Nicoli-ni – che qualche frammento di meteora sia caduto sul suolo terrestre; occorre però tempo affinchè gli astronomi riescano a localizzare il probabile punto di caduta basandosi sui reso-conti delle diverse basi di avvi-stamento; senza contare che se la zona dell'Adriatico i fram-menti potrebbero anche essere caduti in mare». Sarebbe comunque un interessante rinvenimento, in grado di offrire ai ricercatori nuove opportunità di studio. E se invece fosse stato

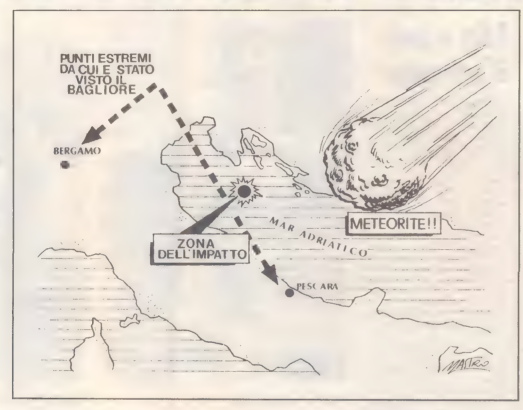


«Era soltanto un intervista a Marg

ROMA — È quasi sicuro che a portare lo scompiglio nelle case di decine di migliaia di italiani con un boato fragoroso ed un bagliore che ha illuminato la notte sia stato una meteorite, ovveoro un masso che dallo spazio è entrato nell'atmosfera terrestre andandosi a gettare nel Mare Adriatico. La tesi è avvalorata anche dagli studiosi più attenti ai fenomeni dello spazio come i vertici dell'osservatorio astronomico di Trieste, gli astronomi Margherita Hack e Mauro Massarotti. Questa spiegazione dello strano fenomeno chiarisce sia il rumore che la forte luce scene Margherita Hack e Mauro Massarotti. Questa spiegazione dello strano fenomeno chiarisce sia il rumore che la forte luce osservata da molti italiani nella notte scorsa. «Molto probabilmente — spiega la direttrice dell'osservatorio — un meteorite, ossia uno di quei corpi solidi che a milioni orbitano nelle vicinanze della terra, deve essere penetrato nell'atmosfera, e dato che viaggia a velocità supersonica ha provocato il boato». Un po' quello che succede quando gli aerei superano il famoso muro del suono. «Mentre per quanto concerne la luce che è stata vista, è dovuta all'attrito — continua l'astronoma — che il corpo ha incontrato nell'atmosfera terrestre». Il fenomeno è parente stretto delle stelle cadenti che con grande meraviglia osserviamo ogni to delle stelle cadenti che con grande meraviglia osserviamo ogni estate. In quel caso si tratta di meteoriti che si consumano tutte nell'atmosfera provocando il romantico effetto. Questa volta il meteorite, che doveva avere un diametro di qualche metro, e per questo considerato di dimensioni medio piccole, nel suo lungo viaggio non si è consumato del tutto e una parte di esso è giunto sulla terra, probabilmente cadendo nel mare Adriatico. Non è tranquillizzante sapere che milioni di corpi vagano nello spazio e potrebbero impattare sulla terra. In realtà, spiega Margherita

toriti è r conferma nell'orbit quando é qualcosa dinosaur ti milioni driatico s avvistato ta. Ma di un fenon mentre lo spiega pe nomeno. ne si occu ziale che Giappone era visto s residui di gli Ufo no hanno pe studi ufol anno pensato che Irak o Jugoslavia ci stessero bombardando

meteorite di Saddam



di Astrofisica di Trieste il prof. Messarotti spiega il fenomeno

scrivete che è un Ufo"

ù ragionevole: un meteorite di una decina di chili

mpazzito anche
a all'istituto di
tattato da "la
essarotti, astroquella luce e di
l'abbiamo avvinon facciamo
Non abbiamo
le informazioni
tanno contattaquella di un meprodotto i bagualati. Perche
golo di incidenrite con l'atmoto dovuti alle va-

1a

to

to

10

ra

10

di

riazioni possibili di velocità mentre i bagliori sono causati dal calore prodotto dalla velocità che crea una scia di ionizzazione lunimosa. La grandezza di questo meteorite? È una massa non piccola. La stima è quella di un grosso sasso, di qualche decina di chili. Ma è solo una stima priva di qualsiasi rilievo scientifico - puntualizza Messarotti -Della traiettoria al momento non sappiamo nulla. Devo dire che comunque è un fenomeno di rilievo di eccezionalità per l'Italia. (l'ultimo avvistato analogo è stato segnalato nell'84 in provincia di Cuneo ndr). Certo, non di rilievo a a livello mondiale, in quanto in America vi è testimonianza di meteoriti di qualche quintale».

Ma quando cadono vengono controllati? «Attualmente sono 1500 gli oggetti in avvicinamento alla terra che seguiamo - risponde Messarotti - Se questo era segnalato? No, non ne avevamo nessuna notizia, era trascurato visto lo scarso interesse scientifico».

Immaginiamo che in molti vi avranno chiesto degli Ufo? Lo escludete? «Ufo? Lo escludiamo categoricamente. Però - conclude scherzando Messarotti - possiamo dire, dal punto di vista del significato della parola che si tratta di un Ufo, oggetto non identificato. Ma solo in questo senso: non parliamo di extraterrestri. Mi raccomando, non mi faccia dire che siamo di fronte ad un Ufo extraterrestre!».

sto la stessa cosa.

«Era circa l'una passata - racconta Regolo Boschetti di Stellata - Noi eravamo vicino all'imbarcadero sul Po di Stellata a parlare del più o del meno. All'improvviso, sulla balconata del pontile abbiamo visto quel lampo, in mezzo al fiume, e intorno tutto illuminato a giorno per 4 - 5 secondi. Siamo rimasti muti, c'è venuta a tutti la pelle d'oca. C'era molta foschia ma qualla luce dall'alto che illuminava tutto dava una sensazione bellissima ma c'ha messo anche tanta paura: abbiamo subito pensato che era scoppiata la guerra anche tra noi e la Jugoslavia oppure ad una esplosione della Montedison».

Testimonianza d'eccezione è quella del maresciallo Francesco Manzo della capitaneria di Porto Garibaldi: «Si. l'ho visto. Ero in casa con le tapparelle abbassate, ho sentito un rumore un pò assordante, poi quella luce abbagliante».

Federico Vecchiattini, il fotografo del nostro giornale, ha vissuto dal vivo il rientro atmosferico del metorite: «Ero su via Pomposa all'1.30, in macchina. All'improvviso io e le mie amiche abbiamo visto quella luce blu che si è trasformata in azzurro, poi bianca luccicante. Quindi quei tre boati di cui tutti parlano, molto forti, più di un fuoco d'artificio. La luce? Non era in cielo ma estesa lungo tuti to l'orizzonte. Anzi, a pensarci bene ho guardato nello specchietto retrovisore e l'ho vista anche alle mie spalle».

anche alle mie spalle».

Un fenomeno insolito, curioso che ha allarmato tutta la nostra provincia. Un allarme che nel giro di poche ore si è sgonfiato: il tempo per tutte le stazioni dei carabinieri di verificare se qualche frammento era caduto da noi, poi il meteorite è stato messo in archivio.

rio di Portomaggiore

Il fenomeno

All'1.30 della notte per alcuni secondi il cielo di Ferrara si é illuminato a giorno con bagliori azzuri e poi rossi. Sentite anche tre esplosioni

di Daniele Predieri

ERA L'1.30 di ieri notte. E tantissime persone in tutta la nostra provincia (ma il fenomeno è stato segnalato in una zona a triangolo da Bergamo, Trieste a Pescara) hanno visto un accecante bagliore prima blu, poi azzurro; quindi hanno sentito tre distinti boati mentre il cielo diventava rosso, colorando tutali a l'acceptante de l'a

Tutti i centralini delle forze dell'ordine, nel giro di pochi minuti sono stati bombardati di telefonate da persone che chiedevano cos'era successo. Qualcuno, svegliato all'improvviso, è addirittura sceso in strada per il panico: credeva che fosse scoppiata la guerra tra l'Italia e la Jugoslavia, che quella luce e quei boati fossero dovuti ad un attacco missilistico. Qualcun altro, non proprio ferrato in geografia, ha creduto in qualche ordigno lanciato da Saddam Hussein. Altri testimoni hanno ammesso di aver anche ipotizzato un'esplosione alla Montedison.

alla Montedison.

Saddam Hussein, però, o qualche missile jugoslavo non c'entravano nulla. La colpa è della paura della guerra, che ha fatto la sua parte, ma sopratutto di un naturalissimo fenomeno astrofisico -o meglio si presume si tratti di questo - cioè di un meteorite caduto sulla terra che nell'impatto con l'atmosfera ha creato quel rumore e la sua velocità ha invece proletto quei badiori accecanti il

lotto quei bagliori accecanti: il teorite sarebbe poi finito icque al largo della peniell'Istria, vicino a Trieste, potesi anche quella del to di un satellite intentrato nell'orbita

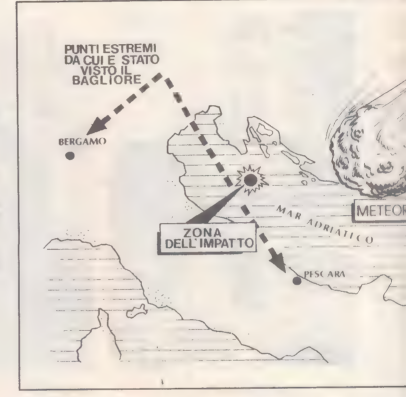
nonianze sono tantisa nostra provincia. nese alla costa, e nelo E tutti hanno viMolti hanno pensato che Irak o Jugoslavia ci s

Il meteorite di

Stupore e paura

Mezza Italia
l'ha visto
Avvistato
anche
nella nostra
provincia
Da Bondeno
ai Lidi

Il meteorite visto dal nostro vignettista



Dall'Istituto di Astrofisica di Trieste il prof. Messarotti spiega il f

"Non scrivete che è un U

L'ipotesi più ragionevole: un meteorite di una deci

TRIESTE - Il telefono è impazzito anche qui. Chiamano da tutta Italia all'istituto di astrofisica di Trieste. Contattato da "la Nuova", risponde Mauro Messarotti, astrofisico, che spiega il perchè di quella luce e di quei boati: «Il fenomeno non l'abbiamo avvistato perchè qui all'Istituto non facciamo questo tipo di osservazione. Non abbiamo dati ufficiali ma sulla base delle informazioni raccolte dai testimoni che ci hanno contattato l'ipotesi più ragionevole è quella di un meteorite medio-piccolo che ha prodotto i bagliori e i fenomeni acustici segnalati. Perchè quei rumori? È dovuto all'angolo di incidenza della traiettoria del meteorite con l'atmosfera: i fenomeni acustici sono dovuti alle va-

riazioni possibili di velocità mentre i bagliori sono causati dal calore prodotto dalla velocità che crea una scia di ionizzazione lunimosa. La grandezza di questo meteorite? È una massa non piccola. La stima è quella di un grosso sasso, di qualche decina di chili. Ma è solo una stima priva di qualsiasi rilievo scientifico - puntualizza Messarotti -Della traiettoria al momento non sappiamo nulla. Devo dire che comunque è un fenomeno di rilievo di eccezionalità per l'Italia. (l'ultimo avvistato analogo è stato segnalato nell'84 in provincia di Cuneo ndr). Certo, non di rilievo a livello mondiale, in quanto in America vi è testimonianza di meteoriti di qualche quintale».

Ma quando cado «Attualmente sono namento alla terra Messarotti - Se qu non ne avevamo nes rato visto lo scarso il

Immaginiamo che sto degli Ufo? Lo es diamo categoricam scherzando Messar punto di vista del sig i tratta di un Ufo, Ma solo in questo extraterrestri. Mi r cia dire che siamo traterrestre!».

L' carabinieri hanno arrestato un operajo di Portomaggiore

Quel forte bagliore a Nord-Est

Meteorite su una casa Due morti

Il "bolide" spaziale in Istria Abitazione distrutta, si indaga

TRIESTE — Sarebbe precipitato su una casa vicino a Parenzo, in Istria, provocando la morte di due fratelli, il meteorite che l'altra notte ha attraversato il cielo dell'Alto Adriatico, provocando un bagliore intenso, osservato da numerosi abitanti dell'Italia nord-orientale e del Veneto. Il luogo del presunto impatto del meteorite, o di parte di esso, è Kozinozici, un borgo all'interno della riviera parentina. La casa, andata distrutta, era abitata dai fratelli Martin e Ivan Della Marna, di 68 e 81 anni, entrambi morti nell'incendio. Ad avvalorare l'ipotesi che a provocare l'incidente sia stato il meteorite, vi e'ora in cui il fatto è avvenuto, poco dopo l'1.30, in coincidenza con le segnalazioni giunte a vigili del fuoco, polizia e carabinieri di varie città italiane. I vicini dei fratelli Della Marna hanno detto di avere sentito un forte boato, accompagnato da una luce intensa. Subito dopo, l'incendio. L'allarme ai vigili del fuoco di Pa renzo è giunto soltanto dopo un'ora, poiché l'abitato di Kosinozici non è collegato alla rete telefonica. Gli inquirenti non escludono che l'incendio possa avere un'altra origine, anche se sono certi che non sia stato provocato da un ordigno beltico. (A pagina 8)

Redazione Amministrazione:35100 Padova, via Pellizzo 3, i smento postate gruppo 1/70. Estero tassa riscossa - Padova (smento postate gruppo 1/70. Estero tassa riscossa - Padova (smento) anno L. 22,000°, semestra L. 180,000°, 6 numeri, semestra L. 322,000°, trimestra L. 1 tel. 8292611.Pubblicità:A. Manzoni & C. SpA: via Lucatello 2, Padova, tel. 8755598. Spedizione a C.P. Abbonamentitialia 7 numeri, annuo L. 344,000°, semestre L. 171,000°, trimestre L. 86,000°, e L. 171,000°, trimestre L. 75,000°. Estero (posta ordinaria): 7 numeri, semestre L. 374,000°, le L. 148,000°. Trimestre L. 75,000°. Estero (posta ordinaria): 7 numeri, semestre L. 374,000°, le L. 180,000°. Copia arretrata L. 2,400°. C/C postale n. 10061356. "Comprese spese di spedizione."

Pagova

Mercoledì 20 gennaio 1993

Salata

Talacasa
IL TUO GIARDINO
IL TUO BRICOLAGE
TENCAROLA/PD Tel. 620666

Centinaia di persone hanno visto la notte illuminarsi

Molti avvistamenti nel modenese Gli scienziati: Solo un meteorite

I testimoni: «Come un fulmine La paura di non essere credun ma cento volte più luminoso Era il sole a mezzanotte»

di persone ieri mattina hanno confrontato le loro una cometa) anche se gli scienziati avvertono che vario tipo (un segnale di chissà quali catastrofi, se ne sono stati zitti per paura di non essere cre duti, alcuni hanno raccontato con freddezza le strano incontro notturno. Migliaia sono state le segnalazioni in tutta Italia a Carabinieri, amic autorità scientifiche. Anche Modena non ha Emilia. Un fatto che ha scatenato fantasie d MODENA - Una palla di fuoco ha illuminato kvisioni», hanno atteso il conforto di radio e Tv fenomeno è stato osservato da Gorizia a Pescar nenti: la riviera romagnola, Bergamo, Pescare cieli modenesi l'altra notte poco dopo l'una o fatto scattare il tam-tam. Centinaia e centina centri dove si sono registrati maggiori avvist scherzato e i testimni del raro evento hanno su e con particolare intensità in alcuni centri emi ni come Mirandola, San Felice, Carpi. Thanno pensato di avere incontrato gli Ufo, tratta solo di un meteorite

DI MODENA

OUOTIDIANO D'INFORMAZIONE

Mercoledi 20 genna glio 22 Teletono 223 707 (6 linee r a.). Fax 218 903 Redazione di Carpi via Ciro Menotti 29, tel 681 353 Pubblicità A. Manzoni & C. spa. v le Martiri della Libertà. 12, tel 221 825 Sped ann

Mercoledi 20 gennaio 1993 abb. post. gr 1/70, consegna decentrata Sped. 209.182. 129, tel. spa; viale Cavour Stampa: Citem, via F.III Bandiera 32, Mantova. Pubblicità: A. Manzoni & C., QUOTIDIANO D'INFORMAZIONE amministrazione: viale Cavour 129. Telefono 200,777 (8 linee r.a.). Fax 47.689. Lire 1.200

Ieri notte all'1.30
Un meteorite
passa sopra
Ferrara
Tanta paura
e curiosità

FERRARA - All'1.30 di ieri notte, per alcuni secondi, il cielo di Ferrara si è illuminato a giorno con bagliori azzurri e poi rossi. Contemporaneamente si sono sentite anche tre forti esplosioni. Il fenomeno è stato avvertito in tutta l'Italia orientale, da Bolzano a Pescara. Un evento curioso, che ha subito scatenato la discussione. Tra la gente, ma anche tra gli studiosi. Cosa è successo? Sembra che a rischiarare la notte di alcuni milioni di italiani sia stato un comunissimo meteorite, che si è incendiato all'improvviso venendo a contatto con l'atmosfera.

con l'atmosfera.

Tra i tanti testimoni che hanno assistito alla luminosa esplosione si sono diffusi stupore e allarme. Qualcuno ha addiritura ipotizzato che fosse scoppiata una guerra e che quel vivissimo bagliore fosse generato nientemeno che da un missile. Tutti i centralini delle forze dell'ordine, nel giro di pochi minuti, sono stati bombardati di telefonate da persone che chiedevano cosa era successo. A spiegare il fenomeno ci hanno pensato ieri esperti e astrofisici, che si sono succeduti uno dietro l'altro sui teleschermi concedendo interviste a raffica. «Molto probabilmente un meteorite deve essere penetrato nell'atmosfera e ha provocato il boato», ha affermato Margherita Hack, dell'osservatorio astronomico di Trieste.

APAGINA 13

on sid californiation that in the

IL GIORNALE DI

Mercoledì 20 gennaio 1993

Anno XIII - Numero 16 - L.1200 a copia

Pubha Tel. (03 Spa, vi

Il cielo, lunedì notte alle due, illuminato da Bergamo a Pescara

nell' atmosfera a velocità supersonica provocando il Il «bolide» è finito su una abitazione in Istria eteorite cade, due mort a Pescara, da gente in pre-da al panico. A provocare il avrebbe provocato anche due vittime: sarebbe infatti

di due fratelli di 68 e 81 anni. I vicini di casa delle della forte luce sarebbero precipitato su una abitazio-Istria, provocando la morte due vittime hanno sentito gnato da una luce intensa e renti per il momento npon escludono che le fiamme to si è appreso, segnalazioni di avvistamento ottico del nord Italia, da Bergamo ne vicino a Parenzo, in subito dopo si sono sviluppate le fiamme. Gli inquisiano state sprigionate da altre cause. Secondo quannumerose città un forte boato, accompagiunte da TRIESTE - Un forte ba-gliore ha illuminato poco prima delle 2.00 di lunedì notte una vasta area di ciecompagnato da un violento boato, avvertito peraltro condo alcuni rossa, secondo altri di colore bluastro ha illuminato a giorno gran parte dell' area alto-adriatica per alcuni secondi, ed il fenomeno sarebbe stato acsoltanto in alcune zone dell' lo del versante adriatico del nord Italia. Una luce, se

fenomeno sarebbe stata la diametro di qualche metro sarotti, dell' osservatorio al largo delle coste adriati-che. L'ipotesi è sostenuta anche dall' astronoma Margherita Hack e Mauro Mescaduta di un meteorite de astronomico di Trieste.

teressi centri abitati o che l' uno dei milioni che circon-dano la terra, è penetrato oggetto non sia di grandi Si tratta di fenomeni relativamente frequenti, hanmeno che la caduta non inmeteorite. no osservato gli scienziati e senza conseguenze dimensioni.

mensioni medio-piccole.

scientifico, a meno che non Il fenomeno non è stato ti un fenomeno conosciuto e mosfera con la caratteristiavvistato negli osservatori ormai di scarso interesse L' oggetto caduto stanotte Poi, per attrito, avrebbe eccitato le molecole dell' atca radiazione luminosa avche, ha spiegato Messarotti, non svolgono rilevazioni notturne continue, giudicando la caduta di meteorisi tratti di grandi asteoridi. sembrerebbe invece di di vistata poco prima delle 2. boato.

> quest' ultima, dove i muri e Emilia Romagna (Bologna, Ferrara e Forlì, località, le finestre di alcune abitazioni avrebbero tremato per alcuni secondi). Il meteorite

Quel forte bagliore a Nord-Est

Meteorite su una casa Due morti

Il "bolide" spaziale in Istria Abitazione distrutta, si indaga

TRIESTE — Sarebbe precipitato su una casa vicino a Parenzo, in Istria, provocando la morte di due fratelli, il meteorite che l'altra notte ha attraversato il cielo dell'Alto Adriatico, provocando un bagliore intenso, osservato da numerosi abitanti dell'Italia nord-orientale e del Veneto. Il luogo del presunto impatto del meteorite, o di parte di esso, è Kozinozici, un borgo all'interno della riviera parentina. La casa, andata distrutta, era abitata dai fratelli Martin e Ivan Della Marna, di 68 e 81 anni, entrambi morti nell'incendio. Ad avvalorare l'ipotesi che a provocare l'incidente sia stato il meteorite, vi è l'ora in cui il fatto è avvenuto, poco dopo l'1.30, in coincidenza con le segnalazioni giunte a vigili del fuoco, polizia e carabinieri di varie città italiane. I vicini dei fratelli Della Marna hanno detto di avere sentito un forte boato, accompagnato da una luce intensa. Subito dopo, l'incendio. L'allarme ai vigili del fuoco di Pa renzo è giunto soltanto dopo un'ora, poiché l'abitato di Kosinozici non è collegato alla rete telefonica. Gli inquirenti non escludono che l'incendio possa avere un'altra origine, anche se sono certi che non sia stato provocato da un ordigno bellico. (A pagina 8)

Direzione Redazione: 31100 Treviso, corso del Popolo 42, tal. 410001, Pubblicità: A. Manzoni & C. SpA: P.zza S. Leonardo, 16, Treviso, tal. 412541. Spedizione in abbonamento postale gruppo 1/70. Estero tassa riscossa - Padova C.P. Abbonamenti: Italia 7 numeri, annuo L. 344.000°, semestre L. 171.000°, trimestre L. 86.000°, 6 numeri (escluso domenica o lunedi) annuo L. 292.000°, semestre L. 148.000°, trimestre L. 75.000°. Estero (posta ordinaria): 7 numeri, semestre L. 374.000°, trimestre L. 184.000°, copia arretrata L. 2.400. Conto corrente postale n. 10015311. "Comprese spese di spedizione.

Mercoledi 20 gennaio 199

OTTICI OPTOMETRISTI

LENTI A CONTATTO

VASTO ASSORTIMENTO OCCHIALI

VIA MANIN 25-TEL. 0422/541818

'enezia, Castello, Campo S. Lio 5820, tel. 5210300 edizione in abbonamento postate gruppo 1/70. Dir. 68,000°; 6 numenti (escuso domenica o lunadi) L. 180.000°; 6 numeri, esemestre L. 322.000°. r. Prov. PT.) annuo L. trimestre - 280 Na verdi, 30-32 - Tel. 594646. Pubblicat: A Manzoni 8 C. SpA: Via Forte Marghera, 77, Mestre, - Estero tassa riscossa - Padova C.P. Abbonamenti: Italie 7 numeri, annuo L. 344,000°, semestre L. 148,000°, trimestre L. 75,000°. Estero (posta ordinaria): 7 numeri, semestre 164,000°. Copia arretrata L. 2,400. C/C postale 289357. "Comprese spese di spedizione Mestre, tel.
0°, semestre
eri, semestre
spedizione.

Mercoledi 20 gennaio 1993

IST. (G. PARINI) LR.

LICEO SCIENTIFICO
GEOMETRI
RAGIONIERI

MESTRE V. T. Belfredo - Tel. 987455

Quel forte bagliore a Nord-Est

Meteorite su una casa Due morti

Il "bolide" spaziale in Istria Abitazione distrutta, si indaga

TRIESTE — Sarebbe precipitato su una casa vicino a Parenzo, in Istria, provocando la morte di due fratelli, il meteorite che l'altra notte ha attraversato il cielo dell'Alto Adriatico, provocando un bagliore intenso, osservato da numerosi abitanti dell'Italia nord-orientale e del Veneto. Il luogo del presunto impatto del meteorite, o di parte di esso, è Kozinozici, un borgo all'interno della riviera parentina. La casa, andata distrutta, era abitata dai fratelli Martin e Ivan Della Marna, di 68 e 81 anni, entrambi morti hell'incendio. Ad avvalorare l'ipotesi che a provocare l'incidente sia stato il meteorite, vi è l'ora in cui il fatto è avvenuto, poco dopo l'1.30, in coincidenza con le segnalazioni giunte a vigili del fuoco, polizia e carabinieri di varie città italiane. I vicini dei fratelli Della Marna hanno detto di avere sentito un forte boato, accompagnato da una luce intensa. Subito dopo, l'incendio. L'allarme ai vigili del fuoco di Pa renzo è giunto soltanto dopo un'ora, poiché l'abitato di Kosinozici non è collegato alla rete telefonica. Gli inquirenti non escludono che l'incendio possa avere un'altra origine, anche se sono certi che non sia stato provocato da un ordigno bellico. (A pagina 8)

Corriere delle Alpi

QUOTIDIANO INDIPENDENTE DEL MATTINO

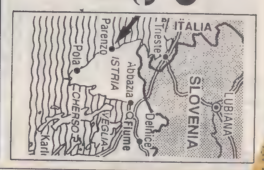
rato» la superficie terreste ai primi di dicembre. Ma, assicurano gli scienziati, la civiltà non corre (almeno al momento) grossi pericoli. A pagina 3 te minacciata da asteroidi

Un asteroide ha attraversato i cien u Adriatico prima di schiantarsi a Parenzo

cieli dei

ne di Parzenzo incendian-dola. Nel rogo sono morti due fratelli di origine italia-na. La terra è costantemen-ROMA - Mezza Italia ha creduto che fosse un Ufo, l' oggetto luminosissimo che l'altra notte ha illuminato i cieli dell' Adriatico del nord. Invece si trattava di un asteroide che ha concluso il suo «viaggio» in Istria. Il corpo celeste, infatti, è precipitato su un' abitazione del porte del porte del precipitato su un' abitazione del precipitato del precip comete: un bolide ha «sfio-

morti carbonizzati due fratelli meteorite è finito su una casa Parenzo incendiandola:



70-1-93

mezza Italia in allarme

Bagliore nella notte



Rientra l'allarm

ABRIATICO ムハススノヒスト 20-1-93

di LINO CASCIOLI

Tornano gli Ufo

L'ASTRONOMIA, dicono, è figlia dell'ozio. Stando in ozio e alzando gli occhi al cielo, migliaia di persone, da Trieste a Pescara, hanno visto ieri notte una luce sull'Adriatico. L'oggetto volante veniva dalla ex Jugoslavia. Chi l'ha visto rosso, chi l'ha visto rosso, chi l'ha visto soletto. C'èpoco da meravigliarsi. Sono papoco da meravigliarsi. Sono parecchi mesi, puriroppo, che sull' altra sponda dell'Adriatico se ne vedono di tutti i colori.

La "spiegazione" dello strano bagliore visto da Bergamo a Pescara

«Meteorite, non c'è dubbio» Così parlarono gli scienziati



va

rte

r il

sta.

lito

SSI

del.

rni

on-

llo

al

m

se.

ati

er

at-

ali

16

ra

ia,

'a-

La cienziata Margherita Hack

TRIESTE — Sarebbe stato provocato dalla caduta di un meteorite del diametro di qualche metro al largo delle coste adriatiche il bagliore avvistato l'altra notte sull'Italia nord-orientale. Il bagliore è stato accompagnato sulla riviera romagnola e nell'entroterra da un forte boato avvertito anche in alcune abitazioni.

E' questa l'ipotesi più pro-babile, secondo l'astronoma Margherita Hack e Mauro Messarotti, dell'Osservatorio astronomico di Trieste. Si tratta di fenomeni relativamente frequenti - hanno detto gli scienziati — e senza conseguenze a meno che la caduta non interessi centri abitati o che l'oggetto non sia di grandi dimensioni. Il meteorite, uno dei milioni che circondano la Terra, è penetrato nell'atmosfera a velocità supersonica provocando il boato. Poi, per attrito, avrebbe eccitato le molecole dell'atmosfera con la caratteristica radiazione luminosa avvistata poco prima delle 2 dell'altra notte nell'area compresa approssimativamente tra Bergamo, Udine e Pescara.

Il fenomeno non è stato

avvistato negli osservatori che — ha spiegato Messarotti — non svolgono rilevazioni notturne continue, giudicando la caduta di meteoriti un fenomeno conosciuto e ormai di scarso interesse scientifico, a meno che non si tratti di grandi asteoridi. L'oggetto caduto stanotte sembrerebbe invece di dimensioni medio-piccole.

Il fatto che l'oggetto non sia stato avvistato dai radar potrebbe dipendere -- secondo Messarotti — dalla quota o molto bassa o molto alta alla quale sono state emesse le radiazioni. I meteoriti sono frammenti solidi, vaganti nello spazio, che cadono di tanto in tanto sulla Terra. Forse residui di stelle esplose o di antiche comete, sono generalmente composti di silicati, a volte misti a ferro o ad altri elementi, che spesso si disintegrano a contatto dell'atmosfera terrestre. E' stata anche avanzata l'ipotesi della presenza di materia organica, non condivisà però dalla maggior parte degli astronomi. La variabile più evidente finora riscontrata nei meteoriti è nelle dimensioni e nel loro peso che può variare da pochi grammi a

molte tonnellate. Della loro osservazione — ha spiegato Messarotti — si occupa principalmente la Nasa e la rete di allarme aerospaziale del Nord America (Norad), che solitamente segnala in anticipo quelli di maggiore diametro. Rilevamenti vengono anche effettuati dai satelliti.

L'ultimo meteorite caduto sulla Terra di cui si è avuta notizia, del peso di 6,5 chilogrammi e di dimensioni ridotte, si è abbattuto il 10 dicembre scorso in Giappone su un edificio di due piani, semidistrutto dall'impatto. Un altro si è disintegrato il 20 agosto in un territorio tra Germania e Olanda, mentre il 17 gennaio '92, esattamente un anno fa, un bagliore fu avvistato tra la Lombardia, il Trentino Alto Adige e il Venato

E gli ufologi? Anche per il Centro italiano di studi ufologici è d'accordo: «Dalle prime descrizioni risulta altamente probabile che il fenomeno sia stato causato dal rientro nell'atmosfera di una meteora». Meno male: per questa volta gli extraterrestri non c'entrano.

BO 201718 LEGG 20 1-9

ここいろして か、

L'centralini di Orio e dei Vigili del fuoco sono stati tempestati di telefonate

Tutti svegli per vedere l'Ufo

Esperti divisi sul bagliore che ha percorso mezza Italia

Tranquilli: i marziani non c'entrano. L'invasione degli extraterrestri è
ancora lì da venire: sempre che gli
Ufo esistano davvero. Ma allora cosa
ha provocato quel bagliore di colore
rosso- bluastro accompagnato da un
violento boato che l'altra notte, alle
due, ha tenuto con il fiato sospeso da
Bergamo a Pescara?

Tempestati di telefonate i vigili del fuoco di Bergamo e gli addetti alla torre di controllo di Orio al Serio non hanno saputo dare una spiegazione sul fenomeno. Perchè di fenomeno si tratta. Secondo una parte degli esperti nel campo astrofisico, quel bagliore è stato causato dal rientro nell'atmosfera di una meteora di grosse dimensioni che ha prodotto scie luminose.

Dal coro spunta una voce dissenziente, quella del professor Salvatore Furia, responsabile del Centro geofisico di Varese: «Con tutto il rispetto che nutro nei confronti di grandi esperti in materia, Antonino Zichichi, responsabile del centro Majorana, e Margartita Hach del centro geo-

fisico di Trieste, secondo me è ancord troppo presto per poter stabilire con certezza che quel fenomeno sia stato provocato da un meteorite, spiega il professore. «Dalle mie ricerche non ho trovato nessun riscontro. Se si fosse trattato di un grande meteorite si sarebbe dovuto trovare qualche reperto. Non c'è stato tempo per aprire una inchiesta. Così come non si può escludere che quel bagliore possa essere stato provocato da un missile terra-aria fuggito al controllo e fatto esplodere in atmosfera».

7.189

Centinaia di persone hanno visto la notte illuminarsi

Molti avvistamenti nel modenese viati: Solo un meteorite

I testimoni: «Come un fulmine ma cento volte più luminoso Era il sole a mezzanotte» La paura di non essere creduti

MODENA - Una palla di fuoco ha illuminato i cieli modenesi l'altra notte poco dopo l'una. Il fenomeno è stato osservato da Gorizia a Pescara e con particolare intensità in alcuni centri emiliani come Mirandola, San Felice, Carpi. Tanti hanno pensato di avere incontrato gli Ufo, altri autorità scientifiche. Anche Modena non ha to fatto scattare il tam-tam. Centinaia e centinaia di persone ieri mattina hanno confrontato le loro se ne sono stati zitti per paura di non essere creduti, alcuni hanno raccontato con freddezza lo strano incontro notturno. Migliaia sono state le scherzato e i testimni del raro evento hanno subi-«visioni», hanno atteso il conforto di radio e Tv. centri dove si sono registrati maggiori avvistanenti: la riviera romagnola, Bergamo, Pescare e segnalazioni in tutta Italia a Carabinieri, amici Emilia. Un fatto che ha scatenato fantasie di vario tipo (un segnale di chissà quali catastrof una cometa) anche se gli scienziati avvertono ci tratta solo di un meteorite

INCRONAC



N. 19 / Lire 1.200

ia F.III Bandiera 32. Telefoni: direzione 303.280; segret. 303.270 (fax 303.263); cronaca 303.201-2-3-4-5-6-7-8-9-10-13; sport 303.221-2-3-4. Amministr. 303.241-2. Diff. 303.243-4. Abbonam. 303.245, c.so Umberto I, 28 Sped. abb. post. gr 1/70 QUOTIDIANO D'INFORMAZIONE FONDATO NEL 1664

Si è schiantato in Istria

Meteorite illumina la notte mantovana



La casa distrutta dal meteorite

MANTOVA - Sarebbe precipitato su un' abitazione vicino a Parenzo, in Istria, provocando la morte di due fratelli, il meteorite che lunedì notte ha attraversato il cielo di gran parte dell' Alto Adriatico, provocando un bagliore intenso, osservato in gran parte dell' Italia nord-orientale, e anche a Mantova.

A PAGINA 20



A PAGINA 22

Incredulità a Reggio; per Margherita Hack è tutto spiegabile

Il meteorite (forse) ha fatto 2 vitti Baghore nella notte, por un bo

REGGIO - E' stato un meteorite la scorsa notte a portare lo scompiglio nelle case di migliaia di italiani con un bagliore che ha illuminato il cielo a giorno. Era da poco passata l'una e trenta quando in una vasta zona del Nord Italia, lungo il versante adriatico da Bergamo a Pescara, si è verificato il fenomeno celeste. Diverse le testimonianze: bluastra secondo alcuni, rossa secondo altri, la forte luce che ha stupito e impaurito gli italiani sarebbe stata in certe zone accompagnata da un boato, in altre no. Numerose le telefonate ricevute dai carabinieri e dai vigili del fucco. A Reggio alcuni cittadini hanno mostrato incredulità («sembrava la fine del mondo»), ma complessivamente non c'è stata preoccupazione. Secondo Margherita Hack, il fenomeno è dovuto a un meteorite. In serata la notizia che il corpo celeste sarebbe caduto su una casa, in Istria, provocando due morti.

June 1.2000 OUOTIDIANO D'INTRORINAZIONE RONDATO NEL 1860 EC. S Lombardia alle Marche; il corpo celeste sarebbe caduto in Istria distruggendo una casa

lla di fuoco sull'Adriatico

li, il fatedere il

ato alla on è af-

n forni-lementi stingue-

bile del

ndiviso

nini. Le

no al di

etti. A

scono i

pitane-

igili del a, Fer-

ano se-

he. An-

finestre

vrebbeualche del boapagnato

bolide. he ipo-

tasse di

ato alla oslavia. hanno di una

a Prima

Milano

militare

ttraver-

oce che ato non ccia sui ti nelle

setten-

nati in-

ricerca-

sbat del

Budrio icerche

. Gior-

seguito

radar, minuti,

he indi-

ria del-

ni ana-

gistrate

nel no-

zie alla



Sgarbi «assenteista»: il pm conclude

VENEZIA — È ormai vicina alla conclusione l'inchiesta veneziana a carico dell'«assenteista» Vittorio Sgarbi. Il sostituto procuratore in Pretura Michele Maturi ha completato l'istruttoria e probabilmente setti-mana prossima firmerà la richiesta di rinvio a giudizio del critico d'arte, oggi parlamentare liberale. Sgarbi è accusato di concorso in truffa e falso ideologico aggravato. Le contestazioni si riferiscono al periodo che va dal 25 ottobre 1989 all'11 aprile 1990; un procedimento per analoghe imputazioni avviato in Procura era stato archiviato per intervenuta amnistia, in quanto i fatti erano antecedenti all'89, nel corso del 1991.

«Apollo» per spiegare il fenomeno dell'altra notte

Sgarbi era stato denunciato da Ita-lo Tassinari, battagliero direttore del periodico padovano «Mondo Libero». Secondo la richiesta di autorizzazio-

ne a procedere inviata da Maturi alla Camera il 4 settembre, Sgarbi, direttore della sovraintendenza ai Beni artistici e storici del Veneto in servizio dal 1981, avrebbe ottenuto lunghi periodi di aspettativa grazie a certificati firmati dal medico ferrarese Andrea Zamboni. Quelle malattie però secondo il giudice erano fasulle e, pur non ricevendo lo stipendio in quanto in aspettativa, Sgarbi avrebbe comunque causato un danno allo Stato poiché il ministero dei Beni culturali doveva in ogni caso pagare i contributi assicurativi e sanitari. L'autorizzazione a procedere contro Vittorio Sgarbi era stata concessa dal Parlamento nei mesi scorsi e ora, conclusi gli atti istruttori, il giudice Maturi dovrebbe firmare nel giro di pochi giorni la richiesta di rinvio a giudizio del professore.

La Hack: è un asteroide Forse troveremo i pezzi

metro di qualche metro, che si è tuffato nell'atmosfera terrestre a una velocità 150 volte maggiore rispetto a quella di un jet di linea, incendiandosi per l'attrito e provocando un enorme spostamento d'aria accompagnato da un boato. Questa, secondo Margherita Hack, la grande signora dell'astronomia italiana, è l'ipotesi più probabile sulla natura dell'appariscente fenomeno ottico e acustico che ha interessato la scorsa notte gran parte delle regioni adriatiche. Qualche pezzo potrebbe essere finito nella campagna emiliana: sarebbe estremamente interessante recuperarlo e analizzarlo. I testimoni oculari sono invitati a fornire dati precisi. La caccia al meteorite è aperta.

«Ho ascoltato le descrizioni di alcuni testimoni di-retti del fenomeno — ci racconta per telefono da Trieste la Hack —. I bagliori e il boato sono tipici della caduta di un "bolide". L'ipotesi più probabile è che il corpo fosse un frammento di quella classe di oggetti cosmici chiamati "Apollo". Si tratta di asteroidi le cui orbite incrociano la Terra e quindi possono entrare in collisione col nostro pianeta. Non escludo, però, che si tratti della caduta di un satellite o di un vettore

Stando all'entità dei fenomeni descritti, le di-

mensioni del corpo celeste dovevano essere, secondo la Hack, modeste: due, tre o quattro metri. Notevole doveva essere, invece, la sua velocità orbitale. Nell'ipotesi di un frammento della

famiglia «Apollo», 40 km al secondo.

«Quando uno di questi oggetti incrocia la Terra — spiega la Hack — a seconda di come si combinano le traiettorie dei due corpi, la velocità di impatto risultante può variare da un mi-nimo di 12 a un massimo di 70 km al secondo, come dire da 43.000 a 252.000 km all'ora. Si può immaginare l'enorme energia che si sprigiona nell'attrito fra il corpo e le pur rarefatte parti-celle di atmosfera. Si hanno intense emissioni di luce

e tipici bang supersonici che possono essere visti e uditi per centinaia di km sulla Terra».

Le cadute di bolidi sulla Terra, fa notare la Hack, non costituiscono eventi rari. Diversi oggetti di que-sto tipo ci piombano addosso ogni anno. Ma la maggior parte cade in mare o in terre disabitate. Ogni tre o quattro anni capita, invece, che il bolide precipiti in regioni densamente abitate, e che dalle testimonianze degli occasionali osservatori, si possano ricavare

trajettoria e punto di caduta. «Ricordo che negli anni '40, in seguito a un fenome-no del tutto analogo, uno dei miei professori, l'astro-

nomo Fracastoro, organizzò una ricerca che ebbe pie-no successo. Alcuni frammenti in cui si era diviso il corpo cosmico durante l'impatto con l'atmosfera poterono essere recuperati e analizzati. Sarebbe estremamente interessante che ora si tentasse una ricerca di questo tipo»

Valutate le prime informazioni sulla traiettoria del bolide, che è stata approssimativamente da nord ver-so sud; e sull'intensità del boato che è stata massima verso la costa emiliana, sembra più probabile che i pezzi del metorite siano caduti in Adriatico. La Hack non esclude che qualche scheggia di centimetri o decimetri possa essere finita nella campagna emiliana, tra Bologna e Rimini.

Franco Foresta Martin

lazione nzie di econdo ora da l'episobolide il suo o ancodell'Asto salla nortotalità piovo-

ndo so-

aprara

Il fenomeno visibile dalla Lombardia alle Marche; il corpo celeste sarebbe caduto in Isti

Una palla di fuoco sull'Ac

Un boato, poi il cielo s'è acceso Il meteorite avrebbe fatto 2 morti

MILANO — Che cosa è successo in cielo l'altra notte? Un grande bagliore, una specie di palla infuocata è stata vista qualche minuto prima delle due sbucare dal buio del cosmo e piovere sulla Terra a gran velocità. La visione notturna è entrata negli occhi di centinaia di persone che l'hanno inseguita dalla Lombardia alle Marche lungo tutto l'arco dell'Adriatico.

Escludendo un'allucinazione collettiva e il solito UFO, dallo spazio è caduto certamente qualcosa che attraversando l'atmosfera si è disintegrato dando luogo al fenomeno luminoso che ha attratto i numerosi spettatori notturni. Di sicuro si è trattato di un «corpo» di dimensioni non piccolissime se la sua luce è perdurata in cielo e la sua intensità lo ha reso così ben evidente.

Potrebbe essere proprio quel corpo celeste, forse un asteroide, la causa della morte di due persone in Istria, a Kosinozici: la casa dei fratelli Martin e Ivan Della Marna, di 68 e 81 anni, entrambi deceduti, è andata distrutta da un incendio che sarebbe stato provocato dal tremendo impatto. I vicini di casa hanno raccontato di aver sentito un forte boato, accompagnato da una luce intensa.

L'ipotesi che a provocare l'incendio sia stato il meteorite è avvalorata dal fatto che tutto è accaduto alla 1.30, in contemporanea con le numerose segnalazioni giunte a vigili del fuoco, polizia e carabinieri di varie città italiane.

Anche gli astronomi sembrano concordi nell'attribuire la causa del fenomeno alla caduta di una meteora come tante ne precipitano sulla Terra nell'arco dell'anno. Ma potrebbe trattarsi pure di un frammento di satellite entrato nell'atmosfera: anche questo succede non di rado e dal momento che vi sono molti veicoli spaziali di dimen-

sioni ragguardevoli, il fatto di riuscire a vedere il rottame infiammato alla fine della corsa non è affatto improbabile.

I testimoni non forniscono tuttavia elementi sufficienti per distinguere il vero responsabile del gran bagliore condiviso tra Milano e Rimini. Le conferme, poi, sono al di sopra dei sospetti. A Trieste ne riferiscono i carabinieri, la capitaneria di porto e i vigili del fuoco. Da Bologna, Ferrara e Forlì arrivano segnalazioni analoghe. Anzi a Forlì muri e finestre delle abitazioni avrebbero vibrato per qualche secondo a causa del boato che ha accompagnato la caduta del bolide. Qualcuno ha anche ipotizzato che si trattasse di un missile collegato alla guerra nell'ex Jugoslavia. Altri, sulla costa, hanno temuto lo scoppio di una petroliera.

Il comando della Prima regione aerea di Milano dell'Aeronautica militare ha fatto sapere attraverso un suo portavoce che il bagliore avvistato non aveva lasciato traccia sui radar disseminati nelle regioni dell'Italia settentrionale. Più fortunati invece sono stati i ricercatori del centro Fisbat del Cnr di Vedrana di Budrio che si occupa di ricerche atmosferiche: qui, Gior-dano Cevolani ha seguito sugli schermi del radar, per circa due-tre minuti, una serie di echi che indicavano la traiettoria dell'oggetto infuocato.

Altre segnalazioni analoghe si sono registrate negli anni scorsi nel nostro Paese che grazie alla densità di popolazione offre sicure garanzie di avvistamento. Secondo valutazioni ancora da confrontare con l'episodio in Istria, il bolide avrebbe concluso il suo viaggio in un punto ancora imprecisato dell'Adriatico. E in questo sarebbe rientrato nella norma della quasi totalità delle meteore che piovono dallo spazio dando solo spettacolo.

Giovanni Caprara

LO SCIENZIATO



Sgarbi «assenteista»: il pm conclude

- È ormai vicina alla conclusione l'inchiesta veneziana a carico dell'«assenteista» Vittorio Sgarbi. Il sostituto procuratore in Pretura Michele Maturi ha completato l'istruttoria e probabilmente settimana prossima firmerà la richiesta di rinvio a giudizio del critico d'arte, oggi parlamentare liberale. Sgarbi è accusato di concorso in truffa e falso ideologico aggravato. Le contestazioni si riferiscono al periodo che va dal 25 ottobre 1989 all'11 aprile 1990; un procedimento per analoghe imputa-zioni avviato in Procura era stato archiviato per intervenuta amnistia, in quanto i fatti erano antecedenti all'89, nel corso del 1991.

Sgarbi era stato denunciato da Italo Tassinari, battagliero direttore del periodico padovano «Mondo Libero». Secondo la richiesta di autorizzazione a procedere inviata da Maturi alla Camera il 4 settembre, Sgarbi, direttore della sovraintendenza ai Beni artistici e storici del Veneto in servizio dal 1981, avrebbe ottenuto lunghi periodi di aspettativa grazie a certificati firmati dal medico ferrarese Andrea Zamboni. Quelle malattie però secondo il giudice erano fasulle e, pur non ricevendo lo stipendio in quanto in aspettativa, Sgarbi avrebbe comunque causato un danno allo Stato poiché il ministero dei Beni culturali doveva in ogni caso pagare i contributi assicurativi e sanitari. L'autorizzazione a procedere contro Vittorio Sgarbi era stata concessa dal Parlamento nei mesi scorsi e ora, conclusi gli atti istruttori, il giudice Maturi dovrebbe firmare nel giro di pochi giorni la richiesta di rinvio a giudizio del professore.

La Fo

ROMA
metro di
ra terres
a quella e
provocar
gnato d
Hack, la
potesi pi
nomeno
notte gr
pezzo po
na: saret
analizza
dati prec
«Ho as

me con tri. cits fan "ra con cits

pro

que

la

col

nel elle di a tipici l diti per

Le cao non cost sto tipo gior part o quattr regioni o ze degli traiettor «Ricor

«Ricor no del tu nomo Fr no succe corpo co terono e mament di quest

Valuta bolide, c so sud; e verso la pezzi de non escl cimetri i tra Bolo

stellare

due fratelli in Istria, forse colpiti dal corpo vagante S'indaga sulla morte di d'accordo. Ma c'è chi Gli esperti quasi tutti pensa a un missile



'Unattaccoaereo? No, un meteorite?

resti della casa distrutta in Istria Il record di peso è detenuto invece dal metorite caduto in Arizona, negli Stati Uniti alla fine del secolo scorso, e precisamente nel Canyon del Diablo. Un macigno arriva-Ma il meteorite più famoso al mondo è certamente la «Kaaba», ovvero la pietra nera della Mecca, luogo di pelle-grinaggio dell'Islam. Ma la Kaaba era adorata prima dell' to dal cielo di oltre trenta tonnellate e ritrovato nel 1891. tra effettuavano sacrifici animali. avvento di Maometto da carovane di beduini che sulla piedisintegrato invece il 20 agosto dello scorso anno sulla Giappone su un edificio di due piani. Nessuna vittima ma la casa è rimasta semidistrutta dall'impatto. Un altro si è ROMA – L'ultimo meteorite precipitato sulla Terra di cui si è avuta notizia, aveva un peso di 6,5 chilogrammi e di-mensioni ridotte. Si è abbattuto il 10 dicembre scorso in La pietra nera luogo di culto alla Mecca Il più famoso è 'Kaaba'

di ENRICO BONERANDI

dubbio che rende meno allegro lo terpretazione che del fenomeno meteorite. Questa, almeno, è l'into alla caduta pirotecnica di un «spettacolo»: proprio alla stessa dal blu al rosso, e poi un gran bot-to: una fetta d'Italia, dalla Lomchena, altri al terremoto. Una hanno fornito gli esperti, con un tra notte all'una e mezza ha assisti bardia orientale all'Adriatico, l'al luce intensa nel cielo, cangiante MOLTI hanno pensato a un'in

pitando sulla Terra, provoca vitti me. Sta di fatto che le autorità i corpi vaganti nello spazio, preci sto dello stesso meteorite. moria d'uomo, che uno di quest stata colpita dal residuo incombu na, la cui casetta potrebbe essere fratelli, Ivan e Martin Della Mar vano tra le hamme due anziani ora a Cossinosich, in Istria, mori Sarebbe la prima volta, a me

> quell'idea in testa?». restarmene da solo in mare, con guerra? Ho tirato su le reti e sono ornato in porto: come facevo a

nomeno non identificato», è stata per ore la laconica risposta dei zione di mantenere la calma. «Fespondere, a parte la raccomanda Chi, invece, stava dormendo, si è svegliato per il boato che ha fatto non sapevano proprio cosa rilatti incandescenti. Ma le autorità remoto? I centralini dei vigili del tremare i vetri delle finestre. Terhoco, carabinieri epolizia si sono

vertici dell'Aeronautica.

«Le osservazioni contemporanee del centro italiano studi utologici in genere appannagio di pochi fortunati. Spiega Edoardo Russo, convinti: gli «avvistamenti» sono uscito dalla propria orbita e arri-vato in terra per l'attrazione gravi-Uto, nemmeno gli utologi piu tazionale. Nessuno ha parlato materiale aerospaziale obsoleto meno probabile - di un pezzo di leri gli esperti hanno scelto una

spiegazioni convenzionali». sonoquasisemprericonducibilia da parte di migliaia di persone

metro – spiega la Hack – pene-trando nell'atmosfera provocano attrito eccitandone le molecole: di qui il fenomeno delle stelle fi-lanti. I meteoriti, invece, più grosil sistema solare: «Le meteore, più strofisica, è comunque quasi cerpiccole, anche inferiori al milli bulosa planetaria di cui e formato sasso cosmico residuo» della netache si tratti di un meteorite, «un Margherita Hack, la famosa a-

a qualche chilometro. General molto maggiore della luna, con probabilità di impatto con la terra avere dimensioni tra i dieci metri roidi, piccoli pianeti che possono continua l'astronoma - gli astemente sono in orbite a distanza avviene con gliaerei. Cisono poie, quindi, provocano il bang come viaggiano a velocità supersonica Quando entrano nell'atmosfera con un corpo ancora solido si, spesso non si consumano com-pletamente e giungono a terra

sono coperti dalle acque». Una «fotografia» di que visto che i tre quarti della terra teoriti è molto comune. Ma quasi

gliore visto sulla riviera adriatica. E' stata dunque un'intera «notte di fuochi»? lastra lotografica, molto più scura della precedente e della seguente, come se una forte luce ne avesse circatre quarti d'ora prima del ba nuti dopo la mezzanotte, e cioe ora in cui è stata impressionata torio-èche il cielosi sia rischiarachese ci losse stata luna piena». to improvvisamente, più ancora goni, che era di turno all'osservalastra, però, risulta essere 43 mi spiegazione – atterma Antonio Riappiattito i contrasti. «L'unica forse è stata scattata all'osservato-rio di Cima Ekar, ad Asiago: una successo nel cielo dell'altra notte quanto è

In proposito c'è la testimo-nianza di Salvatore Furia, re-sponsabile del Centro geofisico prealpino di Varese. Verso le 5 del mattino, mentre stava com-

"Un 'siluro' supersonico"

L'ipotesi dell'esperto del Cnr. "Piccolo meteorite"



no ancora trovato una spiegazio-ne convincente sull'origine dell' incendio e non escludono che i

inchiesta sulla tragedia, non han-

si è trattato di un corpo interplanetario, mol-to denso: una meteora eccezionalmente lu-BOLOGNA(l.s.) - «Secondo la nostra ipotesi

un meteorite, che invece mantiene un resi-duo solido e esplode a contatto con la super-ficie terrestre. Il fatto che al bagliore acce-

terpretazione che del fenomeno meteorite. Questa, almeno, è l'into alla caduta pirotecnica di un bardia orientale all'Adriatico, l'al cursione serba o addirittura ira MOLTI hanno pensato a un'in na, la cui casetta potrebbe essere tra notte all'una e mezza ha assistito: una fetta d'Italia, dalla Lom dal blu al rosso, e poi un gran bot luce intensa nel cielo, cangiante sto dello stesso meteorite. fratelli, Ivan e Martin Della Marora a Cossinosich, in Istria, mori «spettacolo»: proprio alla stessa dubbio che rende meno allegro lo hanno fornito gli esperti, con un stata colpita dal residuo incombuvano tra le fiamme due anziani terremoto. Una

sa effettivamente essere precipi tato sulla casa dei due contadini. Sarebbe la prima volta, a me-moria d'uomo, che uno di questi (più di 340 metri al secondo), pos «masso», a velocita supersonica ne convincente sull'origine dell corpi vaganti nello spazio, precigionieri tra le macerie e le fiam Che dormivano e sono rimasti pri incendio e non escludono che il no ancora trovato una spiegazio inchiesta sulla tragedia, non hanstriane, che stanno conducendo me. Sta di latto che le autorità pitando sulla Terra, provoca vitti-

quell'esplosione. Ho pensato: dai e dai, vuoi vedere che è arrivata la si è fatto tardi nei bar a parlame. stito alla caduta del meteorite. Sul cielosi è illuminato a giorno e poi «Stavo gettando le reti, quando i gi, che era al largo sulla sua barca. conta un pescatore, Antonio Ghi-Qualcuno ha avuto paura. Raclungomare le auto si sono terma centinaia di persone hanno assi Rimini, città nottambula

> tornato in porto: come facevo a guerra? Ho tirato su le reti e sono restarmene da solo in mare, con

quell'idea in testa?». Chi, invece, stava dormendo, si èsvegliatoper il boato che ha fatto spondere, a parte la raccomandanon nomeno non identificato», è stata per ore la laconica risposta dei zione di mantenere la calma. «Fetremare i vetri delle finestre. Ter latti incandescenti. Ma le autorità remoto? I centralini dei vigili de noco, carabinieri epolizia si sono sapevano proprio cosa riuscito dalla propria orbita e arri-vato in terraper l'attrazione gravi-tazionale. Nessuno ha parlato di meno probabile - di un pezzo di materiale aerospaziale obsoleto convinti: gli «avvistamenti» sono «Le osservazioni contemporanee del centro italiano studi utologici fortunati. Spiega Edoardo Russo Uto, nemmeno gli utologi più

genere appannagio di pochi

spiegazione rassicurante: si è trat-tato di un meteorite, o forse - ma è vertici dell'Aeronautica. Ieri gli esperti hanno scelto una da parte di migliaia di persone sonoquasisempre riconducibilia spiegazioni convenzionali».

metro – spiega la Hack – pene-trando nell'atmosfera provocano attrito eccitandone le molecole: di qui il fenomeno delle stelle fi-lanti. I meteoriti, invece, più grosstrofisica, e comunque quasi cerpiccole, anche inferiori al milliil sistema solare: «Le meteore, più bulosa planetaria di cui è formato sasso cosmico residuo» della neta che si tratti di un meteorite, «un Margherita Hack, la famosa a-

sempre precipitano negli oceani

Una «totografia» di

quanto è

si, spesso non si consumano com-pletamente e giungono a terra avviene con gliaerei. Cisono poiviaggiano a velocità supersonica con un corpo ancora solido a qualche chilometro. General Quando entrano nell'atmosfera continua l'astronoma - gli aste

L'ipotesi dell'esperto del Crir: "Piccolo meteorite"

"Un 'siluro' supersonico

gliore visto sulla riviera adriatica. E' stata dunque un'intera «notte di fuochi»?

nianza di

In proposito c'è la testimo

Salvatore Furia,

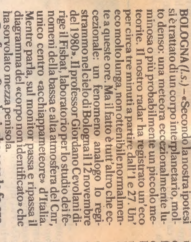
nuti dopo la mezzanotte, e cioè

circatre quartid'ora prima del balastra, però, risulta essere 43 miora in cui è stata impressionata la

chese ci losse stata luna piena». L torio-eche il cielo si sia rischiara spiegazione - afferma Antonio Riappiattito i contrasti. «L'unica come se una forte luce ne avesse della precedente e della seguente, lastra totogratica, molto più scura rio di Cima Ekar, ad Asiago: una lorse è stata scattata all'osservatosuccesso nel cielo dell'altra notte sono coperti dalle acque». visto che i tre quarti della terra teoriti è molto comune. Ma quasi

lo improvvisamente, più ancora

goni, che era di turno all'osserva



più attendibile? dere che l'ipotesi di un meteorite sia la Professor Cevolani, che cosa le fa cre-

aduna meteora, una "palla di fuoco" che per de consistenza entrando nell'atmosfera o ad «In casi come questi o ci troviamo di fronte

Il profeseore Giordano Cevolani

cante siano seguiti l'effetto acustico e le vificie terrestre. Il fatto che al bagliore accequattro secondi, mentre i nostri strumenti brazioni a terra ci la propendere per un meatmostera tangenzialmente, altrimenti la cità che il bagliore è stato visto solo per tre luro", un corpo che mediamente viaggia a teorite. Quello che in gergo chiamiamo "sihanno captato per tre minuti. Ed è entrato in inseguendo la scia ionizzata in atmosfera l' luce non si sarebbe vista in un'area così va-50 mila Kmall'ora. E'acausa di questa velo-

Sta». Lei dice che è un meteorite, ma nessu

autorità sparsi per l'Italia. Ebbe-

ne, se si rosse trattato di un meteo

rite si sarebbe notata una striscia

lunga nel cielo, si sarebbe potuto vedere il punto di provenienza. E

sonale, ho telefonato a colleghi e condotto una mia inchiesta per non è per niente convinto: «Ho

potesi meteorite, il professore

vento senza spiegazione. Sull'i-

un bagliore rosso vivace, ta di secondi nel cielo lombardo

un e-

piendo rilevamenti meteorologi-ci, Furia ha visto per una mancia prealpino di Varese. Verso le 5 del mattino, mentre stava comsponsabile del Centro geofisico

le vibrazioni. Può essere caduto in mare. Il di tritolo, due bombe a mano» quando tocca terra ha l'effetto di 200 grammi una meteora della massa di un solo grammo siluro" ha un'energia incredibile. Pensi che

stuggito al controllo, e fatto e

bagliore non siano stati provoca adescludere che quel boato, quel invece niente. Allora, come si fa

da un missile di media gittata

che potesse far danno?». splodere a mezza quota prima mente sono in orbite a distanza molto maggiore della luna, con probabilità di impatto con la terra remote, mentre la caduta di mee, quindi, provocano il bang come avere dimensioni tra i dieci metri roidi, piccoli pianeti che possono

un meteorite, che invece mantiene un resi-duo solido e esplode a contatto con la super-

no l'ha visto cadere... «E' vero, però dopo il bagliore ci sono state

Già nel VII e VI secolo a. C. li descrissero Tito Livio e Plinio il Vecchio L'Italia colpita 30 volte in duemila anni nel 1883 cadde un masso di 228 chili

di ARNALDO D'AMICO

piombò sui campi alle 14,43 del 16 febbraio 1883. I suoi pez-zi ora sono visibili nei musei di

Brescia. Un masso di 228 chili giù a Alfianello, una frazione di mai caduto in Italia è venuto

«IL PEZZO di cielo» più grande

ci chili caduto a Camaro Supe-

invece sono il meteorite da dieniversità italiane. I più recenti mineralogia di quasi tutte le u-

diessersifusoepoiricompatta- scientifica che ritiene tali trac-

stato il processo di condensa zione verso un corpo celeste u nube di materia dove si è arre

la Terra che li fa precipitare suita sua superficie menti si disperdono sino ad in Da questa fascia alcuni fram-

Dai trenta meteoriti scoperti in Italia, ventiquattro sono dei silicati vari, quat

Che dormivano esono rimasti pri-gionieri tra le macerie e le fiamfato suita casa dei due con Rimini, città nottambula

centinaia di persone hanno assi stitoalla caduta del meteorite. Sul quell'esplosione. Ho pensato: dai gi, che era al largo sulla sua barca: «Stavo gettando le reti, quando il conta un pescatore, Antonio Ghi-Qualcuno ha avuto paura. Racsi è fatto tardi nei bar a parlame lungomare le auto si sono terma e dai, vuoi vedere che e arrivata la cielosi è illuminato agiorno e poi la gente è scesa, stupetatta, poi



cezionale: un tenomeno analogo lo rege-strammonel cielodi Bologna il 12 novembre del 1980». Il professor Giordano Cevolani di-rige il Fisbat, laboratorio per lo studio dei fe-Mentre parla, sul monitor passa e ripassa il diagramma del «corpo non identificato» che unico centro «acchiappameteore» d'Italia nomeni della bassa e alta atmosfera del Cnr

dere che l'ipotesi di un meteorite sia la ha sorvolato mezza penisol Professor Cevolani, che cosa le fa cre-

de consistenza entrando nell'atmosfera o ad ad una meteora, una "palla di huoco" che per più attendibile? «In casi come questi o citroviamo di fronte

> atmostera tangenzialmente, altrimenti hanno captato per tre minuti. Ed è entrato in quattro secondi, mentre i nostri strumenti inseguendo la scia ionizzata in atmosfera l' luce non si sarebbe vista in un'area così va-

> > sonale, ho telefonato a colleghi e non è per niente convinto: «Ho

ne, se si losse trattato di un meteoautorità sparsi per l'Italia. Ebbecondotto una mia inchiesta per-

no l'ha visto cadere... Lei dice che è un meteorite, ma nessu

di tritolo, due bombe a mano». quando tocca terraha l'effetto di 200 grammi una meteora della massa di un solo grammo le vibrazioni. Può essere caduto in mare. Il siluro" ha un'energia incredibile. Pensiche «E'vero, però dopo il bagliore cisono state

che potesse far danno?». splodere a mezza quota prima shuggito al controllo, e fatto eti da un missile di media gittata adescludere che quel boato, quel invece niente. Allora, come si vedere il punto di provenienza. lunga nel cielo, si sarebbe potuto rite si sarebbe notata una striscia

bagliore non siano stati provoca-

Già nel VII e VI secolo a. C. li descrissero Tito Livio e Plinio il Vecchio Italia colpita 30 volte in duemila anni nel 1883 cadde un masso di 228 chili

di ARNALDO D'AMICO

piombò sui campi alle 14,43 del 16 febbraio 1883. I suoi pez-zi ora sono visibili nei musei di

ci chili caduto a Camaro Supeinvece sono il meteorite da dieniversità italiane. I più recenti mineralogia di quasi tutte le u-

no Vicenza. Poca roba, appena quello caduto il 12 maggio 1971 a Noventa Vicentina, vici-16 luglio 1955, alle ore 13,07 e riore in provincia di Messina il

177 grammi di minerale

Sill-

po di cannone.

no colpito il suolo italico, e che

In totale i meteoriti che han-

geologi hanno poi conferma-

essere tali,

sono appena

va superiore a quella di un colceo, ma con una forza distrutti mai caduto in Italia è venuto

Brescia. Un masso di 228 chili giù a Alfianello, una frazione di «IL PEZZO di cielo» più grande

ed analizzandolo si trovano infine diessersitusoepoiricompatta no sulla Terra. stre, minerali che non si trova provenienza extraterrele prove definitive della poco tempo. Aprendolo

condizioni fisiche e chimiche in composti caratteristici, che eccezionali che li combinano eccetera, ma messi insieme da carbonio, silice, terro, niche smocloro, krinovite, yagiite o si non sono mai stati ritrovati sul miscele di elementi noti come Hanno nomi curiosi come coa crosta del nostro pianeta Sono in tutto 28 minerali

cui anche i diamanti, pur non minerali noti sulla Terra, tra restri nei meteoriti si ritrovano merciale raggiungendo mai purezza e dimensioni di interesse com-Accantoaimineraliextrater

di pianeti» - come li chiamano

Sicuramente gli «embrioni

alcuniastronomi-caduti in Ita-

lia sono molti di più. Ma per es-

massa tale da dare segno di se

Oppure, una volta a terra, deball'arrivo, e ciò è molto raro sere scoperti devono avere una

pono incappare nell'occhio e-

geni». Il meteorite ha sulla supia distinguere dai sassi «indi sperto di un geologo che li sap-

punti in cui il minerale mostra

sioni, smussature, bruciature e mostera terrestre. Sono abratolle velocità attraverso perficie i segni della sua corsa a nel VII e VI secolo avanti Crida Tito Livio e Plinio il Vecchio storia. I primi turono descritti renta, in oltre duemila anni di

supporre la presenza o il conmici di tipo organico come a-minoacidi, il che potrebbe far trovati acqua o composti chi ste scoperte di frammenti or questi «pezzi di cielo». Ma quetatto di altre forme di vita con buona parte della comunità ganici sono state criticate da In alcuni meteoriti sono stati

scientifica che ritiene tali tracne a terra del meteorite. Ciò ce frutto di una contaminazioche si creasse una corrente di mentari in grado di resistere verso. Forme biologiche elenelle comete i mezzi con cui la quale vede nelle meteoriti e pensiero, la «panspermia», non ha impedito comunque dersi e moltiplicarsi quando l' alle condizioni estremamente vita si sta diffondendo nell'Uniambiente di un pianeta lo per stavorevoli dello spazio siderae in vita sospesa per poi ripren-

toritiprovengono da una fascia posta a una distanza dal Sole stella una massa paria quella di pari a circa tre volte quella del mente raggiungono la decina di chilometri di diametro. Seve. Li ruota intorno alla nostra la Terra. La sua posizione è tra altri invece quel pianeta non e tromiliardi di anni ha. Secondo rești di un pianeta del sistema condo alcuni astronomi sono una miriade di corpi che raraun pianeta ma frammentata in l'orbitadi Martee quelladi Gio-«semi», i primi aggregati della mai nato e quelli sono i resti solare and ato in frantum quat ormai accertato che i me-

> stato il processo di condensa nube di materia dove si è arre zione verso un corpo celeste u Da questa fascia alcuni fram-

contrare la lorza di gravità delmenti si disperdono sino ad inin Italia, ventiquattro sono dei sulla sua superficie tuiti di ferro e due sono un mi uro sono principalmente costi ecenposti di silicati vari, quat la Terra che li la precipitare Dai trenta meteoriti scoperti

sto di terro, nichel e silicati.

rara, ma non si hanno notizie sul momento delle caduta. Si capi che era un meteorite solo a Bagnone, vicino Massa Carso, 48 chili, fu trovato nel 1 molti anni dopo, nel 1967. Ora museo di mineralogia dell'Uni uno nel Museo Civico di Storia suddiviso in due pezzi (espost versità di Pisa). Naturale di Milano e l'altro nel Il meteorite di ferro più gros

quelli citati vi sono la pietra di ore 17, ora visibile al museo di so questa località in provincia di Modena il 6 luglio 1766 alle momento della caduta. Oltre a hanno permesso di stabilire il nianze inequivocabili, totale di quattro chili cadute in mineralogia dell'Università di teoriti di cui vi sono testimo Alessandria il 2 febbraio 1860 Albareto, 12 chili, caduta pres Assisi il 24 maggio 1886 alle ore rite di 2 chili caduto vicino ad alle ore 11 e 45; infine il meteo località San Giuliano, vicino ad Modena; le sette pietre, per un 17 in punto.

METEORITI: O ACCERTATE BAGNONE 50 KG. DI A PRESUNTE ALFIAMELLO (BS): 228 KG DI ROCCIA

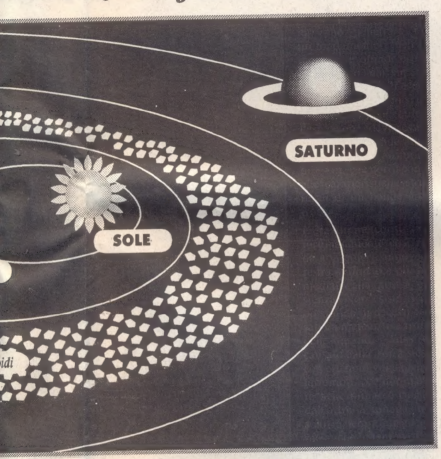
Moltopochi sono infine i me-

La mappa dei meteoriti caduti in Italia

e orbitano intorno al sole, nella "regione degli asteroidi", fra Marte e Giove

arrivo dallo spazio

in Arizona: formò un cratere di un chilometro



☐ Quando entrano nell'atmosfera si riscaldano per l'attrito: i più piccoli diventano stelle cadenti, la reazione provocata dai più grandi è in grado di illuminare intere regioni

Molte sono state le ipotesi fatte sull'esplosione di Tunguska: urto di una cometa, collisione con un buco nero, ecc. Negli anni 30 era popolare in Russia l'ipotesi dell'Ufo, che ha ancora oggi i suoi seguaci. Nell'ultimo numero di "Nature" è apparso un articolo di C.F. Chyba, P.A. Thomas e K.J. Zahnle, che riporta i risultati di raffinati calcoli che suggeriscono che si trattasse invece di un meteorite «pietroso».

Anche nel caso siberiano, come in quello del
cratere in Arizona, le dimensioni della distruzione corrispondono ad una
energia di circa venti megatoni, quella di un meteorite di una ventina di
metri di diametro. Gli
scienziati hanno mostra-

to che la pressione dell'atmosfera sottopone un tale meteorite a sforzi che
portano alla sua disintegrazione in una miriade
di frammenti. La disintegrazione del meteorite
aumenta enormemente la
superficie a contatto con
l'atmosfera, quindi l'effetto frenante. Si ottiene
così un rilascio esplosivo
dell'energia del bolide.
L'altezza a cui avviene
l'esplosione dipende dal-

E' prevista nel 2126 una cometa in rotta di collisione con la Terra

di LUCA CIFONI

Asteroidi, meteoriti, comete: gli oggetti celesti che oggi sono studiati da astronomi e fisici con radar e complesse simulazioni computerizzate, sono stati nei millenni scorsi per gli uomini il simbolo di una potenza divina misteriosa e ostile, oscuri presagi di sciagure incombenti, o comunque di avvenimenti straordinari. E certo con qualche ragione: la storia dell'umanità, tra realtà e mito, è piena di catastrofi arrivate dal ciclo, che agli occhi dei nostri progenitori assumevano i caratteri di eventi del tutto ultraterreni.

Sempre più scienziati ritengono che fu proprio una grossa cometa, 65 milioni di anni fa, a porre fine all'esistenza dei dinosauri e di moltissime altre specie viventi. avvenuto L'impatto, nella penisola dello Yucatan, in Messico, avrebbe provocato una enorme nube di polvere, tale da oscurare per circa tre anni la luce del sole, bloccando quindi il processo di fotosintesi necessario alla vita. Un'ipotesi suggestiva che negli ultimi tempi ha trovato conferma in molte

cognizioni in più, ma non senza un po' di paura per le conseguenze di un eventuale "incontro ravvicinato". Tutti i giorni decine di migliaia di "pezzetti" di cosmo si riversano sulla terra, nella maggior parte dei casi senza nessun effetto visibile a causa delle ridottissime dimensioni. Lo scorso dicembre enorme asteroide mancato di poco il bersaglio, passando a tre milioni e mezzo di chilometri dal nostro pianeta (un'inezia, in termini astronomici); la Nasa, l'agenzia spaziale americana è riuscita persino a fotografarlo grazie ad un sofisticatissimo radar. La supeficie terrestre è poi disseminata di crateri, formatisi in epoche remote per la caduta di comete o asteroidi.

Naturalmente, la potenziale pericolosità dipende soprattutto dalle dimensioni. Gli oggetti con un diametro non superiore a dieci metri di solito esplodono all'ingresso nell'atmosfera, senza causare conseguenze. Se invece il diametro è nell'ordine delle decine di metri, le cose si complicano: l'asteroide fa la sua comparsa nel-